



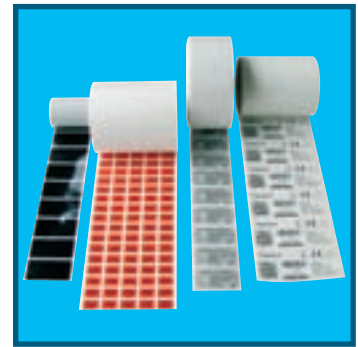
Kennzeichnungsprodukte **08**

Wir über uns

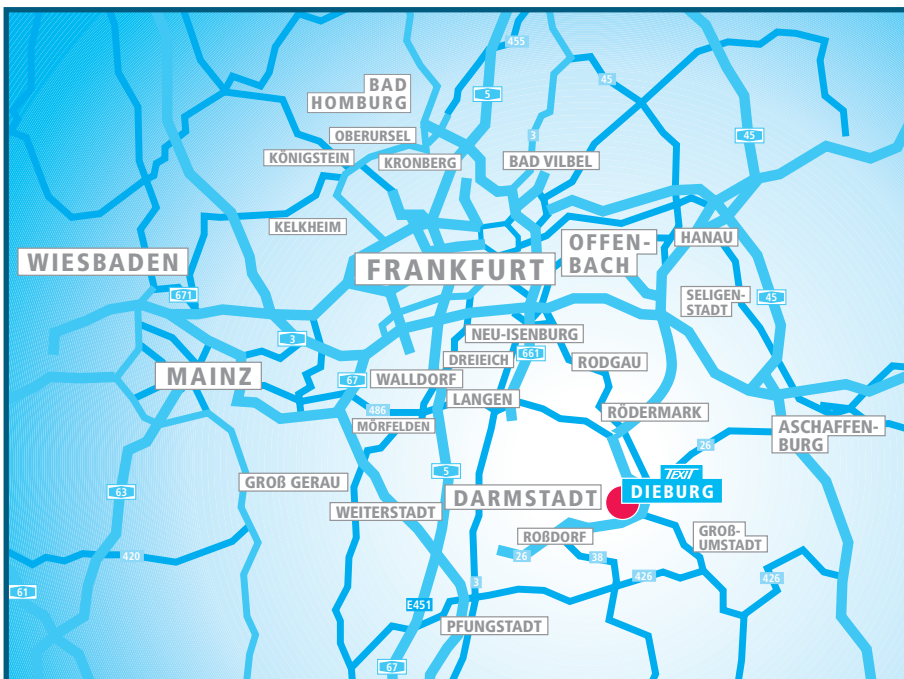
Die **TEXIT Deutschland GmbH**, mit Sitz in Dieburg, ist Ihr zuverlässiger Partner für industrielle Kennzeichnung. Als innovatives und flexibles Unternehmen im Verbund der weltweit tätigen **TEXIT-Gruppe** bieten wir Ihnen schnelle und kostengünstige Lösungen rund um das Thema Markieren an. Unsere Produktpalette umfasst alles, was Sie dazu benötigen. Angefangen mit Ader-, Leiter- und Kabelkennzeichnung über Bauteile-, Geräte- und Maschinenbeschriftung bis hin zu kompletten Drucksystemen mit komplexer Netzwerkanbindung. Als Spezialist für die Kennzeichnung bieten wir Ihnen nicht nur ein großes Sortiment an Standardprodukten an, sondern entwickeln und produzieren unsere Etiketten und Markierer entsprechend Ihren besonderen Anforderungen und Spezifikationen.

Neben einer einwandfreien Produktqualität bieten wir Ihnen einen ausgezeichneten Service und hohe Lieferfähigkeit unserer Produktpalette. Unsere Außendienstmitarbeiter sind durch ihre langjährige, fachliche Kompetenz in der Lage, Ihnen auch bei technischen Problemen erfolgreich vor Ort zu helfen.

Überzeugen Sie sich selbst von den hochwertigen Produkten und unserem Komplettservice.



So finden Sie uns!



TEXIT Deutschland GmbH
Güterstraße 2
DE-64807 Dieburg

Tel.: +49 (0) 60 71 / 88 15 – 990
Fax: +49 (0) 60 71 / 88 15 – 996

info@textit.de
www.textit.de

Thermotransferdruck 4

Thermotransferdruck Etiketten

Bauteile- und Typenschilder	ERT	5-6
Warnschilder	WRT	7
Schalterbeschriftung	ETS	7
Gerätemarkierer	GRT	8
Prüfplaketten	PRT	9

Thermotransferdruck Kabelmarkierer

HEATEX Schrumpfschlauchmarkierer	HTX-S0, HTX-S2, HTX-S3	10-11
HEATEX Kabelmarkierer	HTX-KM-PUR	12
Selbstlaminiierende Markierer	KRT	13
Kabelfahnen	KFT	13
Adermarkierer MultiTex	ART und AMT	14-15

Kartendruck 16

Kartendruck Kennzeichnungsschilder

selbstklebend	SSK	17
ohne Kleber	SOK	18
mit Befestigungslöchern	SML	19
Schalter- und Tasterbeschriftung	EST	20

Kartendruck Kabelmarkierer

Bündelmarkierer mit Langloch	BML	21
Bündelmarkierer in runder Ausführung	BMR	21

Laserdruck 22

Kabelmarkierer

Kabelmarkierer	KBL	23
----------------	-----	----

Etiketten

Etiketten	EBL	24-25
-----------	-----	-------

Manuelle Kennzeichnung 26

Adermarkierer

Adermarkierer	PAM	27
---------------	-----	----

Laminat™-Kabelmarkierer

Laminat™-Kabelmarkierer	LKM	28-29
-------------------------	-----	-------

Kabelmarkierer in Taschenpackung

Kabelmarkierer in Taschenpackung	TPK	30
----------------------------------	-----	----

Edelstahl-Markierer

Edelstahl-Markierer	ESM	31
---------------------	-----	----

Bedruckte Schilder

Bedruckte Schilder	SIB	32
--------------------	-----	----

Handdrucker

Handdrucker	IDXPRT	33
-------------	--------	----

Drucksysteme 34

Thermotransferdrucker

Thermotransferdrucker	DRU	35
-----------------------	-----	----

Kartendrucker

Kartendrucker	DRU	36
---------------	-----	----

Software

Software	PRG	37
----------	-----	----

Farbbänder

Farbbänder	FTI	38
------------	-----	----

RFID-Technologie 39

Etiketten und Kabelmarkierer

Die **TEXIT** Etiketten und Kabelmarkierer für Thermotransferdruck werden einer speziellen Oberflächenbeschichtung unterzogen. Dadurch wird in Verbindung mit unseren empfohlenen Farbbändern über das Thermotransfer-Druckverfahren höchste Wisch- und Abriebsfestigkeit erreicht. Die **TEXIT**-Klebeetiketten werden mit unterschiedlichen, permanenten Acrylatkleber versehen, um den Umwelтанforderungen entsprechende Klebeeigenschaften zu gewährleisten. Durch eine große Auswahl an Standardgrößen, Materialien und Farben sowie durch flexible Produktionseinheiten können wir Ihnen Ihre benötigten Markierer schnell und preiswert liefern.

Produkte Seite

Thermotransferdruck Etiketten

Bauteile- und Typenschilder	5-6
Warnschilder	7
Schalterbeschriftung	7
Gerätemarkierer	8
Prüfplaketten	9

Thermotransferdruck Kabelmarkierer

HEATEX Schrumpfschlauchmarkierer	10-11
HEATEX Kabelmarkierer	12
Selbstlaminierende Markierer	13
Kabelfahnen	13
Adermarkierer MultiTex	14-15



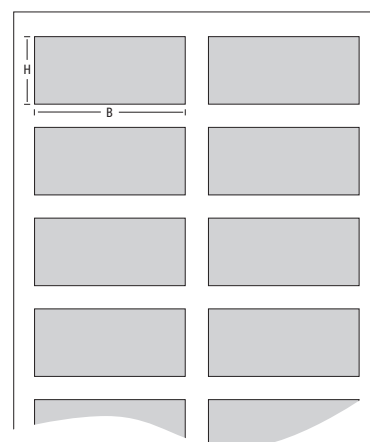
Drucksysteme finden Sie ab Seite → 34

Bauteile- und Typenschilder auf Rolle

Die selbstklebenden Etiketten und Schilder ERT werden standardmäßig aus temperaturbeständigem Polyester hergestellt und mit einem stark haftenden Acrylatkleber auf der Rückseite versehen. In den Farben weiß und silber sind die ERT-Etiketten UL-gelistet nach MH 16635.

ERT-Etiketten auf Rolle in Polyester weiß und silber

TEXIT Bestell-Nr.	Abmessung in (mm)		Etiketten pro Rolle	Etiketten pro Reihe	Rollenbreite in mm
	Breite „B“	Höhe „H“			
ERT-A-006x006-..	6,35	6,35	10.000	12	85,00
ERT-A-013x011-..	12,70	11,00	10.000	5	80,00
ERT-A-015x006-..	15,00	6,35	10.000	6	105,00
ERT-A-016x009-..	16,00	9,00	10.000	5	98,00
ERT-A-017x005-..	16,50	5,10	10.000	4	80,00
ERT-A-018x008-..	18,00	8,00	10.000	4	105,00
ERT-A-018x013-..	18,00	12,70	10.000	4	93,00
ERT-A-019x006-..	19,00	6,35	10.000	4	85,00
ERT-A-020x008-..	20,00	8,00	10.000	4	105,00
ERT-A-020x009-..	20,00	9,00	10.000	4	101,00
ERT-A-023x006-..	23,00	6,00	10.000	4	110,00
ERT-A-025x008-..	25,00	8,00	10.000	3	85,00
ERT-A-025x013-..	25,40	12,70	9.000	3	85,00
ERT-A-032x009-..	31,75	9,35	10.000	2	70,00
ERT-A-036x013-..	36,00	12,70	10.000	2	80,00
ERT-A-038x006-..	38,10	6,35	10.000	2	85,00
ERT-A-038x019-..	38,00	19,00	4.000	2	85,00
ERT-A-038x023-..	38,00	23,00	3.000	2	85,00
ERT-A-048x008-..	48,00	8,00	3.000	1	56,00
ERT-A-051x025-..	50,80	25,40	3.000	1	55,00
ERT-A-055x015	55,00	15,00	5.000	1	70,00
ERT-A-060x034-..	60,00	34,00	2.500	1	70,00
ERT-A-070x025-..	70,00	25,40	3.000	1	80,00
ERT-A-070x032-..	70,00	32,00	3.000	1	76,00
ERT-A-074x037-..	74,00	37,00	2.000	1	80,00
ERT-A-076x025-..	76,20	25,40	3.000	1	80,00
ERT-A-076x051-..	76,20	50,80	2.500	1	80,00
ERT-A-080x008-..	80,00	8,00	3.000	1	85,00
ERT-A-080x040-..	80,00	40,00	3.000	1	85,00
ERT-A-090x045-..	90,00	45,00	2.500	1	96,00
ERT-A-090x060-..	90,00	60,00	2.000	1	96,00
ERT-A-100x150-..	100,00	150,00	500	1	105,00
ERT-A-105x052-..	105,00	52,00	1.000	1	107,00



.. = WE für weiß, SR für silber

Bestellbeispiel: ERT-A-013x011-WE (Breite: 12,70 mm, Höhe: 11,00 mm, Polyester weiß)

Weitere Abmessungen, Materialien und Farben auf Anfrage.

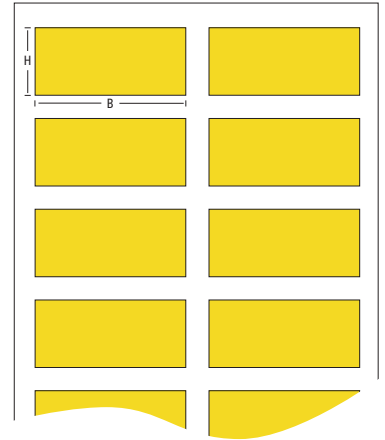
Material	Polyesterfolie mit permanenten Acrylatkleber (UL-gelistet)
Einsatztemperatur	- 40°C bis + 150°C
Beständigkeit gegen	Wasser, Luftfeuchtigkeit, Alkohol, Öle, Fette, herkömmliche Haushaltsreiniger

Drucksysteme finden Sie ab Seite → 34

Bauteile- und Typenschilder auf Rolle

ERT-Etiketten auf Rolle in Polyester gelb

TEXIT Bestell-Nr.	Abmessung in mm		Etiketten pro Rolle	Etiketten pro Reihe	Rollenbreite in mm
	Breite „B“	Höhe „H“			
ERT-A-015-006-YW	15,00	6,35	10.000	6	105,00
ERT-A-018x008-YW	18,00	8,00	10.000	4	105,00
ERT-A-019x006-YW	19,05	6,35	10.000	4	85,00
ERT-A-020x008-YW	20,00	8,00	10.000	4	105,00
ERT-A-025x008-YW	25,00	8,00	10.000	3	85,00
ERT-A-025x013-YW	25,40	12,70	9.000	3	85,00
ERT-A-036x013-YW	36,00	12,70	10.000	2	80,00
ERT-A-038x023-YW	38,00	23,00	3.000	2	85,00
ERT-A-051x025-YW	50,80	25,40	3.000	1	55,00
ERT-A-060x034-YW	60,00	34,00	2.500	1	70,00
ERT-A-090x060-YW	90,00	60,00	2.000	1	96,00



Weitere Abmessungen, Materialien und Farben auf Anfrage.

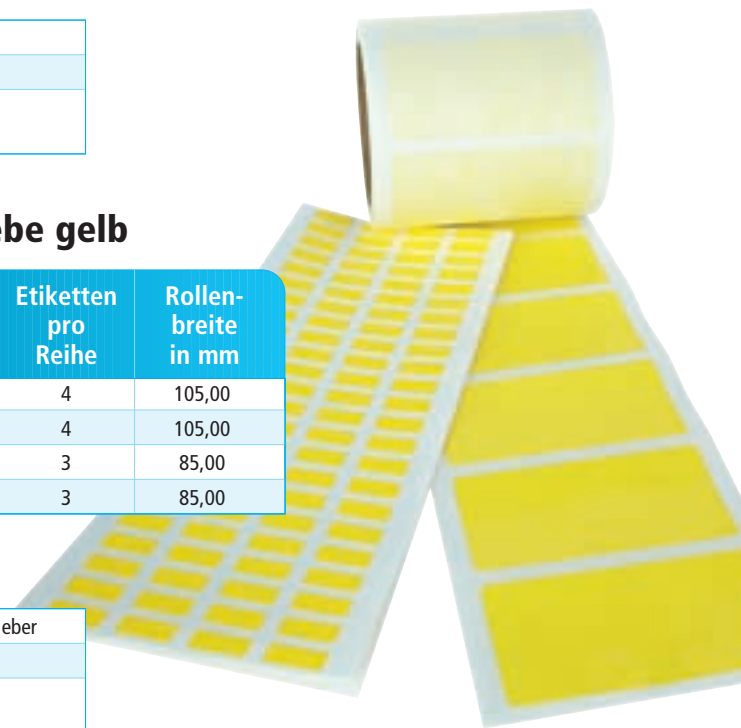
Material	Polyester gelb mit permanentem Acrylatkleber
Einsatztemperatur	- 40°C bis + 125°C
Beständigkeit gegen	Wasser, Luftfeuchtigkeit, Alkohol, Öle, Fette, herkömmliche Haushaltsreiniger

ERT-Etiketten auf Rolle in Polyamid-Gewebe gelb

TEXIT Bestell-Nr.	Abmessung in mm		Etiketten pro Rolle	Etiketten pro Reihe	Rollenbreite in mm
	Breite „B“	Höhe „H“			
ERT-Y-018x008-YW	18,0	8,0	10.000	4	105,00
ERT-Y-020x008-YW	20,0	8,0	10.000	4	105,00
ERT-Y-025x008-YW	25,0	8,0	10.000	3	85,00
ERT-Y-025x013-YW	25,4	12,7	9.000	3	85,00

Weitere Abmessungen, Materialien und Farben auf Anfrage.

Material	Polyamid-Gewebe gelb mit permanentem Acrylatkleber
Einsatztemperatur	- 30°C bis + 120°C
Beständigkeit gegen	Wasser, Luftfeuchtigkeit, Alkohol, Öle, Fette, herkömmliche Haushaltsreiniger



ERT-Etiketten endlos auf Rolle in Polyester weiß, silber

TEXIT Bestell-Nr.	Rollenbreite in mm	Rollenlänge in m
ERT-A-080x125M-..	80,00	125
ERT-A-105x125M-..	105,00	125
ERT-A-125x125M-..	125,00	125

Material	Polyesterfolie mit permanenten Acrylatkleber (UL-gelistet)
Einsatztemperatur	- 40°C bis + 150°C
Beständigkeit gegen	Wasser, Luftfeuchtigkeit, Alkohol, Öle, Fette, herkömmliche Haushaltsreiniger

.. = WE für weiß, SR für silber

Bestellbeispiel: ERT-A-080x125M-SR (Breite: 80,00 mm, Rollenlänge 125 m, Polyester silber)

Weitere Abmessungen, Materialien und Farben auf Anfrage.

Drucksysteme finden Sie ab Seite → 34

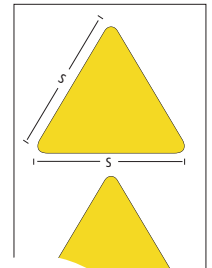
Warnschilder

WRT – Warnschilder auf Rolle in Weich-PVC warngelb

Mit unseren unbedruckten Warnschildern bieten wir Ihnen die Möglichkeit, Ihre eigenen, firmenspezifischen Warn- und Sicherheitsschilder schnell und effizient im Thermotransfer-Druckverfahren selbst zu erstellen. Die Etiketten sind aus einer sehr anschmiegsamen Weich-PVC-Folie, die für viele Oberflächen optimal geeignet ist.

WRT – dreieckig

TEXIT Bestell-Nr.	Abmessung in mm Seitenlänge	Etiketten pro Rolle	Etiketten pro Reihe	Rollenbreite in mm
WRT-V-SL025-WYW	25,00	5.000	4	105,00
WRT-V-SL050-WYW	50,00	1.000	2	105,00
WRT-V-SL100-WYW	100,00	500	1	105,00

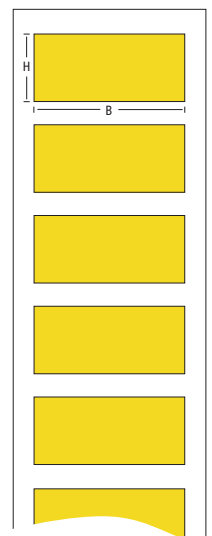


WRT – rechteckig

TEXIT Bestell-Nr.	Abmessung in mm		Etiketten pro Rolle	Etiketten pro Reihe	Rollenbreite in mm
	Breite „B“	Höhe „H“			
WRT-V-038x006-WYW	38,10	6,35	10.000	2	85,00
WRT-V-051x025-WYW	50,80	25,40	3.000	1	55,00
WRT-V-074x037-WYW	74,00	37,00	2.000	1	80,00
WRT-V-105x052-WYW	105,00	52,00	1.000	1	107,00

Weitere Abmessungen, Materialien und Farben auf Anfrage.

Material	PVC-Folie gelb, Materialdicke 0,1 mm
Einsatztemperatur	-40°C bis + 80°C
Beständigkeit gegen	Wasser, Luftfeuchtigkeit, Alkohol, Öle, Fette, herkömmliche Haushaltsreiniger



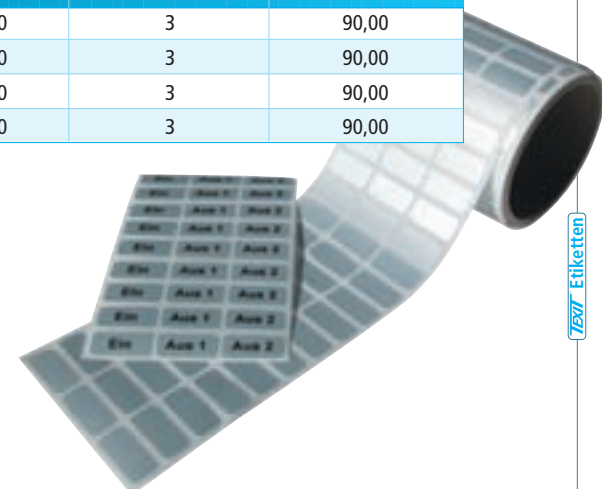
ETS-Schalterbeschriftung auf Rolle in Polyester silber

Die selbstklebenden Schalterbeschriftungs-Etiketten in Polyester silber – mit einer Materialdicke von 0,25 mm – eignen sich optimal zur Kennzeichnung von Schaltern und garantieren einen kratzfesten und beständigen Aufdruck.

TEXIT Bestell-Nr.	Abmessung in mm		Eckenradius	Etiketten pro Rolle	Etiketten pro Reihe	Rollenbreite in mm
	Breite „B „	Höhe „H „				
ETS-A-022x022-SR	21,80	21,80	1,80	1.000	3	90,00
ETS-A-027x012-SR	26,50	12,00	2,30	1.000	3	90,00
ETS-A-027x018-SR	26,50	17,50	1,00	1.000	3	90,00
ETS-A-027x027-SR	26,50	26,50	2,30	1.000	3	90,00

Weitere Abmessungen, Materialien und Farben auf Anfrage.

Material	Polyester silber, Materialstärke ca. 0,25 mm
Einsatztemperatur	-40°C bis + 150°C
Beständigkeit gegen	Wasser, Luftfeuchtigkeit, Alkohol, Öle, Fette, herkömmliche Haushaltsreiniger



Gerätemarkierer

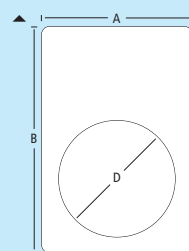
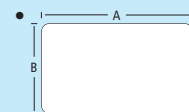
GRT-Gerätemarkierer auf Rolle

Schluss mit gravierten Typenschildern! Sparen Sie Zeit und Geld!

Unsere GRT-Gerätemarkierer ermöglichen Ihnen, Typenschilder nach eigenem Bedarf mittels Thermotransferdrucker und Software herzustellen, anstatt sie im Voraus bestellen und vorrätig halten zu müssen. Nutzen Sie die vielen Vorteile, wie Flexibilität, Schnelligkeit und professionelle Gestaltung. Die Markierer sind kostengünstiger als gravierte Typenschilder und sind für folgende Einsatzbereiche besonders geeignet : Niederspannungsschalttafeln, Elektrogehäuse, Schalter, Drucktasten, Signalleuchten, Instrumentierungen, Motorsteuerungen, Fertigungs- und Produktionsstraßen, Regalgestellen und Schalttafeln, u.v.m.

GRT-Gerätemarkierer auf Rolle für Thermotransferdrucker

TEXTIT Bestell-Nr.	Abmessung in mm			Etiketten pro Rolle	Farbe	Diagramm
	Breite „B“	Höhe „H“	Ø „D“			
GRT-A-027x008-WE	27,00	8,00	-	2.500	weiß	•
GRT-A-027x013-WE	27,00	12,50	-	2.000	weiß	•
GRT-A-027x015-WE	27,00	15,00	-	1.500	weiß	•
GRT-A-027x018-WE	27,00	18,00	-	1.500	weiß	•
GRT-A-030x040-WE	30,00	40,00	24,00	750	weiß	▲
GRT-A-045x015-WE	45,00	15,00	-	1.500	weiß	•
GRT-A-027x008-SR	27,00	8,00	-	2.500	silber	•
GRT-A-027x013-SR	27,00	12,50	-	2.500	silber	•
GRT-A-027x015-SR	27,00	15,00	-	1.500	silber	•
GRT-A-027x018-SR	27,00	18,00	-	1.500	silber	•
GRT-A-030x040-SR	30,00	40,00	24,00	750	silber	▲
GRT-A-045x015-SR	45,00	15,00	-	1.500	silber	•
GRT-A-090x030-SR	90,00	30,00	-	1.000	silber	•
GRT-A-027x008-BK	27,00	8,00	-	2.500	schwarz	•
GRT-A-027x013-BK	27,00	12,50	-	2.000	schwarz	•
GRT-A-027x015-BK	27,00	15,00	-	1.500	schwarz	•
GRT-A-027x018-BK	27,00	18,00	-	1.500	schwarz	•
GRT-A-030x040-BK	30,00	40,00	24,00	750	schwarz	▲
GRT-A-045x015-BK	45,00	15,00	-	1.500	schwarz	•
GRT-A-030x040-RD	30,00	40,00	24,00	750	rot	▲
GRT-A-030x040-GN	30,00	40,00	24,00	750	grün	▲



Material	Selbstklebendes Polyesterschild mit komprimierbarem Schaumstoffträger (650µ)
Dicke	0,650 mm
Einsatztemperatur	- 40°C bis + 100°C
Beständigkeit gegen	Wasser, Luftfeuchtigkeit, Alkohol, Öle, Fette, herkömmliche Haushaltsreiniger

Drucksysteme finden Sie ab Seite → 34

Prüfplaketten

PRT-Prüfplaketten auf Rolle

Unsere PRT-Plaketten eignen sich hervorragend, um schnell, flexibel und effizient firmenspezifische Prüfplaketten mittels Thermotransfer-Druckverfahren zu erstellen. Die Plaketten sind als PVC-Folie oder als manipulations sichere Dokumentenfolie lieferbar. Wir bieten Ihnen jeweils zwei Standardgrößen in weiß und gelb.

PRT – Selbstzerstörende Dokumentenfolie

TEXIT Bestell-Nr.	Durchmesser in mm	Etiketten pro Rolle	Etiketten pro Reihe	Rollenbreite in mm
PRT-F-D015-WE	15,00	4.000	4	90,00
PRT-F-D015-YW	15,00	4.000	4	90,00
PRT-F-D030-WE	30,00	3.000	3	105,00
PRT-F-D030-YW	30,00	3.000	3	105,00

F = Dokumentenfolie

PRT – Weich-PVC

TEXIT Bestell-Nr.	Durchmesser in mm	Etiketten pro Rolle	Etiketten pro Reihe	Rollenbreite in mm
PRT-V-D015-WE	15,00	4.000	4	90,00
PRT-V-D015-YW	15,00	4.000	4	90,00
PRT-V-D030-WE	30,00	3.000	3	105,00
PRT-V-D030-YW	30,00	3.000	3	105,00

V = PVC

WE für weiß, YW für gelb

Weitere Abmessungen, Materialien und Farben auf Anfrage.



Material	PVC weiß und gelb: Materialdicke 0,1 mm Dokumentenfolie weiß und gelb: Materialdicke 0,05 mm
Einsatztemperatur	PVC: -40°C bis + 90°C (+ 125°C bis 1h) Dokumentenfolie: -40°C bis + 80°C
Beständigkeit gegen	Wasser, Luftfeuchtigkeit, Alkohol, Öle, Fette, herkömmliche Haushaltsreiniger

Drucksysteme finden Sie ab Seite → 34

HEATEX™-Schrumpfschlauchmarkierer

Die **Heatex™**-Schrumpfschlauchmarkierer von **TEXIT** entsprechen den höchsten Anforderungen bezüglich Abriebsfestigkeit und Lösemittelbeständigkeit. Als Material wird ein wärmeschumpfbares Polyolefin mit einer Schrumpfrate von 2:1 oder 3:1 verwendet. Alle **Heatex™**-Schrumpfschlauchmarkierer erfüllen die Kennzeichnungsdauerhaftigkeit nach der Spezifikation MIL-M-81531, vorausgesetzt, sie wurden mit dem speziell dafür entwickelten **Heatex™**-Drucksystem und **Heatex™**-Farbbändern beschriftet. Die halogenfreien Schrumpfschlauchmarkierer

HTX-S0 entsprechen zudem der Kennzeichnungsnorm DIN EN 50343. Die Anordnung der **Heatex™**-Schrumpfschlauchmarkierer wurde so gestaltet, dass eine zusätzliche Beschriftung auf dem Trägerpapier möglich ist. Dies erleichtert die Zuordnung und die Abarbeitung der Markierer beim Konfektionieren der Kabel.



HTX-S0-Schrumpfschlauchmarkierer 2:1 – halogenfrei

TEXIT Bestell-Nr.	Abmessung ungeschumpft in mm (Zoll)	Außen-Ø in mm	Querschnitt in mm ²	Markierer pro Zeile	Markierer pro Packung
HTX-S0-032x22-..	Ø 3,2 (1/8) x 22,0	1,8 – 2,8	0,75 – 1,00	2	2.000
HTX-S0-032x38-..	Ø 3,2 (1/8) x 38,0	1,8 – 2,8	0,75 – 1,00	1	1.000
HTX-S0-032x44-..	Ø 3,2 (1/8) x 44,0	1,8 – 2,8	0,75 – 1,00	1	1.000
HTX-S0-048x22-..	Ø 4,8 (3/16) x 22,0	2,8 – 4,2	1,00 – 2,50	2	2.000
HTX-S0-048x38-..	Ø 4,8 (3/16) x 38,0	2,8 – 4,2	1,00 – 2,50	1	1.000
HTX-S0-048x44-..	Ø 4,8 (3/16) x 44,0	2,8 – 4,2	1,00 – 2,50	1	1.000
HTX-S0-064x22-..	Ø 6,4 (1/4) x 22,0	4,2 – 5,8	4,00 – 6,00	2	2.000
HTX-S0-064x38-..	Ø 6,4 (1/4) x 38,0	4,2 – 5,8	4,00 – 6,00	1	1.000
HTX-S0-064x44-..	Ø 6,4 (1/4) x 44,0	4,2 – 5,8	4,00 – 6,00	1	1.000
HTX-S0-095x22-..	Ø 9,5 (3/8) x 22,0	5,8 – 8,0	10,0 – 16,0	2	1.000
HTX-S0-095x38-..	Ø 9,5 (3/8) x 38,0	5,8 – 8,0	10,0 – 16,0	1	500
HTX-S0-095x44-..	Ø 9,5 (3/8) x 44,0	5,8 – 8,0	10,0 – 16,0	1	500
HTX-S0-127x22-..	Ø 12,7 (1/2) x 22,0	8,0 – 11,0	25,0 – 35,0	2	1.000
HTX-S0-127x38-..	Ø 12,7 (1/2) x 38,0	8,0 – 11,0	25,0 – 35,0	1	500
HTX-S0-127x44-..	Ø 12,7 (1/2) x 44,0	8,0 – 11,0	25,0 – 35,0	1	500
HTX-S0-190x22-..	Ø 19,0 (3/4) x 22,0	11,0 – 17,0	50,0	2	1.000
HTX-S0-190x38-..	Ø 19,0 (3/4) x 38,0	11,0 – 17,0	50,0	1	500
HTX-S0-190x44-..	Ø 19,0 (3/4) x 44,0	11,0 – 17,0	50,0	1	500
HTX-S0-254x38-..	Ø 25,4 (1,0) x 38,0	17,0 – 23,0	120	1	320
HTX-S0-254x50-..	Ø 25,4 (1,0) x 50,0	17,0 – 23,0	120	1	320

.. = WE für weiß; YW für gelb

Bestellbeispiel: HTX-S0-048x22-YW = Ø 4,8 mm L: 22,0 mm in gelb

Die halogenfreien Schrumpfschlauchmarkierer HTX-S0 werden im Leporelloformat geliefert.

Weitere Farben/Größen auf Anfrage.



Material	Polyolefin
Einsatztemperatur	- 55°C bis + 135°C
Beständigkeit gegen	Wasser, Meerwasser, Alkohol, Öle, herkömmliche Haushaltsreiniger

Drucksysteme finden Sie ab Seite → 34

HTX-S2-Schrumpfschlauchmarkierer 2:1 auf Rolle

Artikelbezeichnung	Abmessung ungeschumpft in mm (Zoll)	Außen-Ø in mm	Querschnitt in mm ²	Markierer pro Zeile	Markierer pro Packung
HTX-S2-032x25-..	Ø 3,2 (1/8) x 25,0	1,8 – 2,8	0,75 – 1,00	2	2.000
HTX-S2-032x38-..	Ø 3,2 (1/8) x 38,0	1,8 – 2,8	0,75 – 1,00	1	1.000
HTX-S2-032x50-..	Ø 3,2 (1/8) x 50,0	1,8 – 2,8	0,75 – 1,00	1	1.000
HTX-S2-048x25-..	Ø 4,8 (3/16) x 25,0	2,8 – 4,2	1,00 – 2,50	2	2.000
HTX-S2-048x38-..	Ø 4,8 (3/16) x 38,0	2,8 – 4,2	1,00 – 2,50	1	1.000
HTX-S2-048x50-..	Ø 4,8 (3/16) x 50,0	2,8 – 4,2	1,00 – 2,50	1	1.000
HTX-S2-064x25-..	Ø 6,4 (1/4) x 25,0	4,2 – 5,8	4,00 – 6,00	2	2.000
HTX-S2-064x38-..	Ø 6,4 (1/4) x 38,0	4,2 – 5,8	4,00 – 6,00	1	1.000
HTX-S2-064x50-..	Ø 6,4 (1/4) x 50,0	4,2 – 5,8	4,00 – 6,00	1	1.000
HTX-S2-095x25-..	Ø 9,5 (3/8) x 25,0	5,8 – 8,0	10,0 – 16,0	2	1.000
HTX-S2-095x38-..	Ø 9,5 (3/8) x 38,0	5,8 – 8,0	10,0 – 16,0	1	500
HTX-S2-095x50-..	Ø 9,5 (3/8) x 50,0	5,8 – 8,0	10,0 – 16,0	1	500
HTX-S2-127x25-..	Ø 12,7 (1/2) x 25,0	8,0 – 11,0	25,0 – 35,0	2	1.000
HTX-S2-127x38-..	Ø 12,7 (1/2) x 38,0	8,0 – 11,0	25,0 – 35,0	1	500
HTX-S2-127x50-..	Ø 12,7 (1/2) x 50,0	8,0 – 11,0	25,0 – 35,0	1	500
HTX-S2-190x25-..	Ø 19,0 (3/4) x 25,0	11,0 – 17,0	35,0 – 50,0	2	1.000
HTX-S2-190x38-..	Ø 19,0 (3/4) x 38,0	11,0 – 17,0	35,0 – 50,0	1	500
HTX-S2-190x50-..	Ø 19,0 (3/4) x 50,0	11,0 – 17,0	35,0 – 50,0	1	500
HTX-S2-254x38-..	Ø 25,4 (1,0) x 38,0	17,0 – 23,0	50,0 – 120,0	1	300
HTX-S2-254x50-..	Ø 25,4 (1,0) x 50,0	17,0 – 23,0	50,0 – 120,0	1	300



HTX-S3-Schrumpfschlauchmarkierer 3:1 auf Rolle

Artikelbezeichnung	Abmessung ungeschumpft in mm (Zoll)	Außen-Ø in mm	Querschnitt in mm ²	Markierer pro Zeile	Markierer pro Packung
HTX-S3-030x25-..	Ø 3,0 (1/8) x 25,0	1,5 – 2,5	0,5 – 1,00	2	2.000
HTX-S3-030x38-..	Ø 3,0 (1/8) x 38,0	1,5 – 2,5	0,5 – 1,00	1	1.000
HTX-S3-030x50-..	Ø 3,0 (1/8) x 50,0	1,5 – 2,5	0,5 – 1,00	1	1.000
HTX-S3-060x25-..	Ø 6,0 (1/4) x 25,0	2,5 – 5,5	1,00 – 6,00	2	2.000
HTX-S3-060x38-..	Ø 6,0 (1/4) x 38,0	2,5 – 5,5	1,00 – 6,00	1	1.000
HTX-S3-060x50-..	Ø 6,0 (1/4) x 50,0	2,5 – 5,5	1,00 – 6,00	1	1.000
HTX-S3-090x25-..	Ø 9,0 (3/8) x 25,0	4,0 – 8,0	4,0 – 16,0	2	1.000
HTX-S3-090x38-..	Ø 9,0 (3/8) x 38,0	4,0 – 8,0	4,0 – 16,0	1	500
HTX-S3-090x50-..	Ø 9,0 (3/8) x 50,0	4,0 – 8,0	4,0 – 16,0	1	500
HTX-S3-120x25-..	Ø 12,0 (1/2) x 25,0	5,0 – 11,0	10,0 – 35,0	2	1.000
HTX-S3-120x38-..	Ø 12,0 (1/2) x 38,0	5,0 – 11,0	10,0 – 35,0	1	500
HTX-S3-120x50-..	Ø 12,0 (1/2) x 50,0	5,0 – 11,0	10,0 – 35,0	1	500
HTX-S3-180x25-..	Ø 18,0 (3/4) x 25,0	7,0 – 17,0	25,0 - 50,0	2	1.000
HTX-S3-180x38-..	Ø 18,0 (3/4) x 38,0	7,0 – 17,0	25,0 - 50,0	1	500
HTX-S3-180x50-..	Ø 18,0 (3/4) x 50,0	7,0 – 17,0	25,0 - 50,0	1	500
HTX-S3-240x38-..	Ø 24,0 (1,0) x 38,0	9,0 – 23,0	50,0 - 120,0	1	300
HTX-S3-240x50-..	Ø 24,0 (1,0) x 50,0	9,0 – 23,0	50,0 - 120,0	1	300

.. = WE für weiß; YW für gelb

Bestellbeispiel: HTX-S2-048x38-YW = Ratio: 2:1, Ø 4,8 mm L: 38,0 mm in Gelb

Weitere Farben/Größen auf Anfrage.

Drucksysteme finden Sie ab Seite → 34

HEATEX™-Kabelmarkierer

Die **Heatex™**-Kabelmarkierer bestehen aus einem thermoplastischen Polyether-Polyurethane und sind halogenfrei, d. h. bei der Verbrennung entstehen keinerlei giftige Gase. Durch eine besondere Oberflächenbeschichtung und der Bedruckung mit dem **TEXTIT**-Spezialharzband FTI-Y können die **Heatex™**-Kabelmarkierer überall dort eingesetzt werden, wo eine dauerhaft lesbare Beschriftung erforderlich ist. Die abgerundeten Außenkanten und das sehr weiche, anschmiegsame Material vermindert die Verletzungsgefahr bei der Montage oder Wartung. Die Anordnung der **Heatex™**-Kabelmarkierer wurde so gestaltet, dass eine zusätzliche Beschriftung auf dem Trägerpapier möglich ist. Dies erleichtert die Zuordnung und die Abarbeitung der Markierer beim Konfektionieren der Kabel. Die Markierer zeichnen sich durch hervorragende Material- und Beschriftungseigenschaften aus, wie z.B. extreme Reißfestigkeit, äußerst hohe Wischfestigkeit, halogenfrei und flammwidrig, u.v.m.



Heatex™-Kabelmarkierer PUR-halogenfrei auf Rolle

TEXTIT Bestell-Nr.	Abmessung in mm Breite „B“	Höhe „H“	Markierer pro Zeile	Markierer pro Packung
HTX-KM-060x010-...-PUR	60,00	10,00	1	1.000
HTX-KM-075x010-...-PUR	75,00	10,00	1	1.000
HTX-KM-075x015-...-PUR	75,00	15,00	1	1.000
HTX-KM-075x025-...-PUR	75,00	25,00	1	500

.. = WE für weiß, YW für gelb

Die Breite des Schriftfeldes verringert sich durch die Stanzungen zur Befestigung um 20 mm.

Weitere Größen und Farben auf Anfrage.

www.textit.de

Material	Thermoplastisches Polyether-Polyurethane, halogenfrei
Einsatztemperatur	-25°C bis +80°C
Beständigkeit gegen	Wasser, Alkohol, Öle, herkömmliche Haushaltsreiniger

Drucksysteme finden Sie ab Seite → 34

Selbstlaminierende Markierer KRT auf Rolle

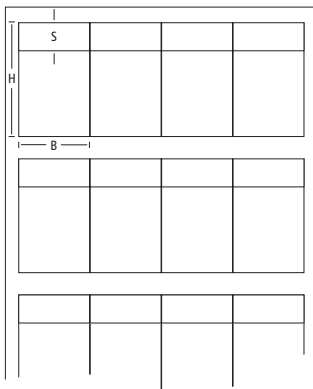
Die selbstlaminierenden Markierer KRT sind optimal für die Beschriftung von Kabeln, Leitern und Adern geeignet. Sie sind am oberen Rand mit einem bedruckbaren Farbfeld ausgestattet und können nach dem Bedrucken leicht vom Trägerpapier genommen werden. Als zusätzlicher Schutz vor äußeren Umwelteinflüssen wird die Beschriftung anschließend mit dem selbstklebenden Laminat umwickelt. Die maßgenaue Balkenmarkierungen auf der Rückseite des Trägerpapiers gewährleistet zudem eine optimale Sensorerkennung.

TEXIT Bestell-Nr.	Abmessung in mm			Markierer pro Rolle	Markierer pro Reihe	Maximaler Kabel-Ø
	Breite „B“	Höhe „H“	Höhe „S“			
KRT-P-014x022/06-WE	14	22	6	14.000	7	3,0 mm
KRT-P-020x032/08-WE	20	32	8	10.000	5	6,0 mm
KRT-P-025x035/14-WE	25	35	14	10.000	4	6,0 mm
KRT-P-025x043/13-WE	25	43	13	6.000	4	9,0 mm
KRT-P-025x070/17-WE	25	70	17	4.000	4	15,0 mm
KRT-P-034x070/17-WE	34	70	17	3.000	3	15,0 mm
KRT-P-034x100/26-WE	34	100	26	2.000	3	22,0 mm
KRT-P-034x150/32-WE	34	150	32	2.000	3	36,0 mm

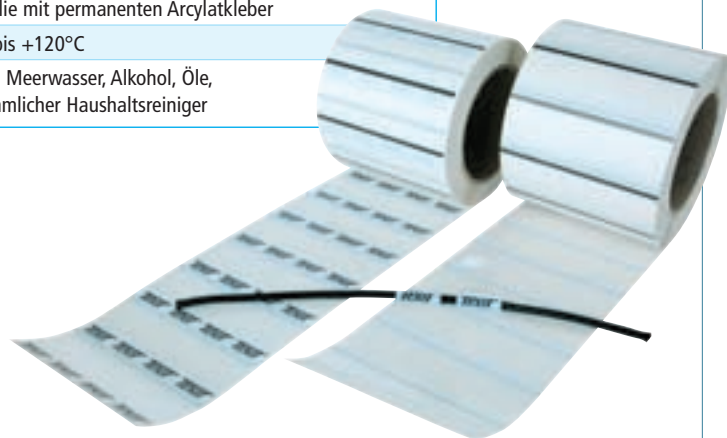
Die KRT-Kabelmarkierer sind standardmäßig in der Schriftfeldfarbe **weiß (WE)** erhältlich.

Bestellbeispiel: KRT-P-034x070/17-WE (Breite: 34 mm, Höhe: 70 mm, Schriftfeld: (BxH) 34 x 17 mm, Farbe: weiß)

Weitere Abmessungen, Farben und halogenfreie Markierer auf Anfrage.



Material	PVC-Folie mit permanenten Acrylatkleber
Einsatztemperatur	-30°C bis +120°C
Beständigkeit gegen	Wasser, Meerwasser, Alkohol, Öle, herkömmlicher Haushaltsreiniger



KFT – Kabelfahnen auf Rolle

Die Kabelfahnen sind aus einer sehr anschmiegsamen Weich-PVC-Folie und somit für die Befestigung am Kabel hervorragend geeignet. Eine Perforation dient dem leichteren Entfernen des Fähnchens vom Kabel. Durch den starken Acrylat-Kleber ist eine sichere und lange Haftung gewährleistet.

TEXIT Bestell-Nr.	Abmessung in mm		Etiketten pro Rolle	Etiketten pro Reihe	Rollenbreite in mm
	Breite „B“	Höhe „H“			
KFT-V-020x032-WE	20,00	32,00	10.000	5	104,00

Die KFT-Kabelfahnen sind standardmäßig in der Schriftfeldfarbe **weiß (WE)** erhältlich.

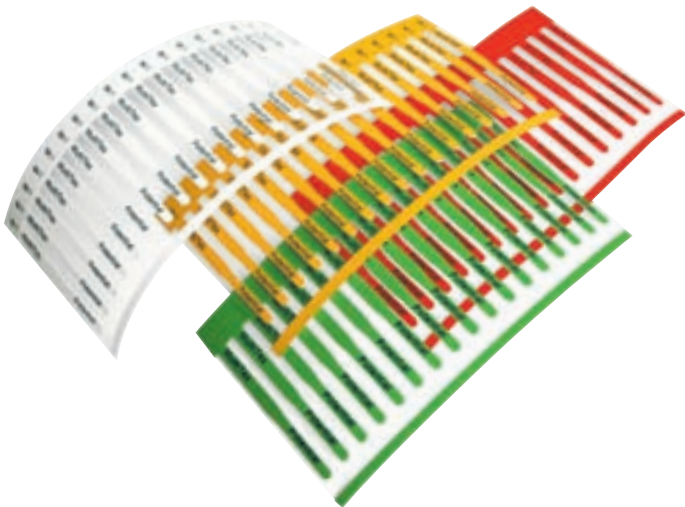
Weitere Abmessungen, Materialien und Farben auf Anfrage.

Material	Weich-PVC weiß glänzend 0,085 mm mit Acrylatkleber permanent
Einsatztemperatur	-40°C bis +90°C
Beständigkeit gegen	Wasser, Alkohol, Öle, herkömmliche Haushaltsreiniger



MultiTex-Adermarkierer

Die **MultiTex**-Adermarkierer **ART** von **TEXIT** sind eine optimale Lösung für eine effiziente und kostengünstige Adermarkierung. Sie werden über ein Thermotransfersystem schnell und dauerhaft beschriftet. Durch die Gesamtlänge von 65 mm können zusätzliche Informationen für die Montage, wie z.B. Potentiale, Bundnummern, etc. auf jeden einzelnen Markierer gedruckt werden. Die **MultiTex**-Adermarkierer **ART** sind durch eine Verjüngung so gestaltet, dass ein Einfädeln in den Träger ohne jegliche Hilfsmittel erfolgt. Als Basismaterial wird ein weißes, halogenfreies Polyolefin verwendet.



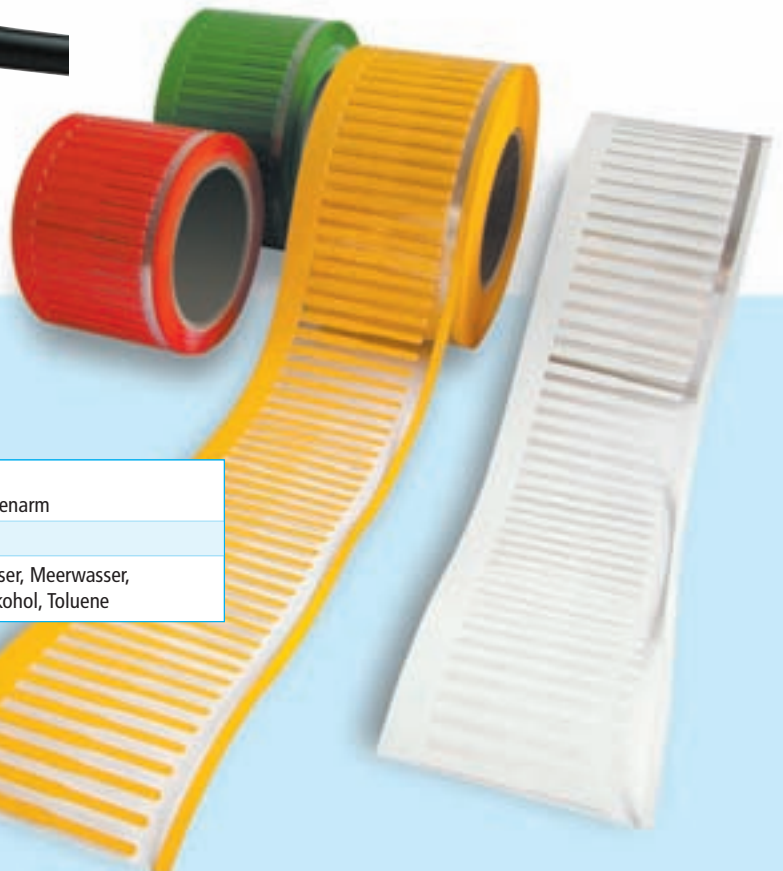
MultiTex-Adermarkierer sind:

- Unabhängig vom Kabeldurchmesser
- Kostengünstig
- Nachträglich beschriftbar

MultiTex-Adermarkierer

TEXIT Bestell-Nr.	Markierlänge in mm	Farbe	Markierer pro Packung
ART-PO-020x005-WE	20,0	weiß	3.000
ART-PP-020x005-YW	20,0	gelb	3.000
ART-PP-020x005-RD	20,0	rot	3.000
ART-PP-020x005-BE	20,0	blau	3.000
ART-PP-020x005-GN	20,0	grün	3.000

Weitere Längen und Farben auf Anfrage.



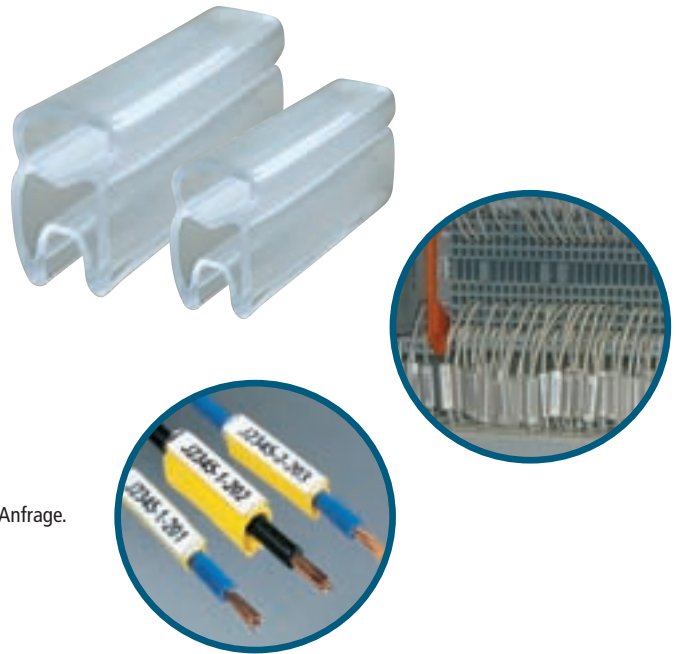
Material	Polyolefin weiß, halogenfrei Polyolefin-Vinyl nicht weiß, halogenarm
Einsatztemperatur	- 40°C bis +90°C
Beständigkeit gegen	Nach ASTM D 896-72 gegen Wasser, Meerwasser, herkömmliche Lösemittel, Öle, Alkohol, Toluene

MultiTex-Adermarkierer

Die transparenten Kennzeichnungsträger **AMT** für die **MultiTex**-Adermarkierer können in den zwei Qualitäten aus PVC oder halogenfreiem Polypropylen bezogen werden. Sie dienen zur Aufnahme der **MultiTex**-Adermarkierer **ART**. Durch die unterschiedlichen Trägergrößen lassen sich Kabelquerschnitte von 0,5 mm² bis zu 240,0 mm² mit den **MultiTex**-Adermarkierern beschriften.

Standard-Träger

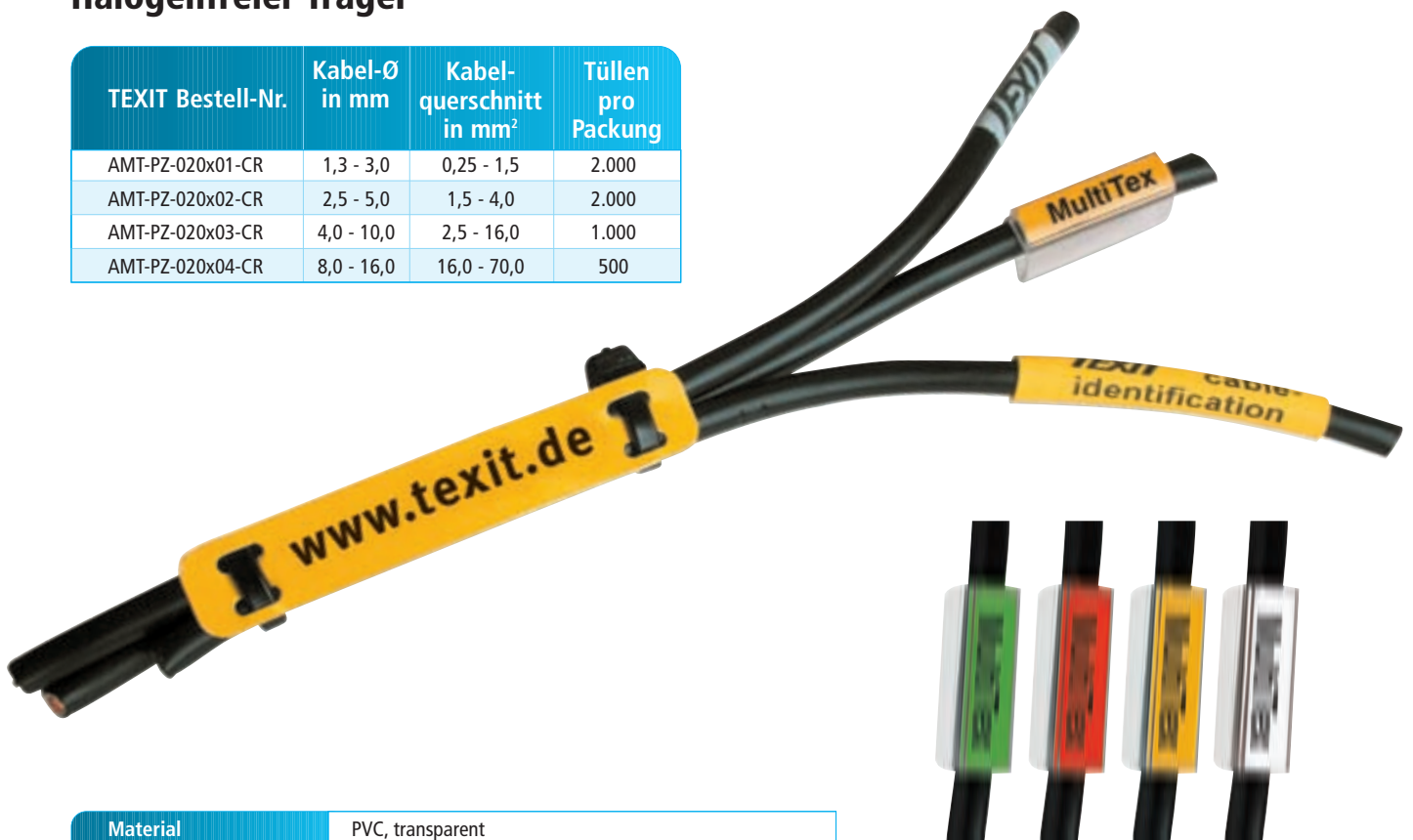
TEXIT Bestell-Nr.	Kabel-Ø in mm	Kabelquerschnitt in mm ²	Tüllen pro Packung
AMT-PM-021-00-CR	0,5 – 2,2	0,5 – 1,5	4.000
AMT-PM-021-01-CR	2,0 – 3,7	1,0 – 2,5	3.000
AMT-PM-021-02-CR	3,5 – 4,3	2,5 – 10,0	2.000
AMT-PM-021-03-CR	4,0 – 6,3	4,0 – 16,0	1.000
AMT-PM-021-04-CR	6,0 – 10,0	6,0 – 25,0	500
AMT-PM-021-05-CR	9,0 – 15,0	16,0 – 120,0	250
AMT-PM-021-06-CR	14,0 – 26,0	70,0 – 240,0	100



Weitere Größen und Ausführungen (z.B. zur Befestigung mit Kabelbinder) auf Anfrage.

Halogenfreier Träger

TEXIT Bestell-Nr.	Kabel-Ø in mm	Kabelquerschnitt in mm ²	Tüllen pro Packung
AMT-PZ-020x01-CR	1,3 - 3,0	0,25 - 1,5	2.000
AMT-PZ-020x02-CR	2,5 - 5,0	1,5 - 4,0	2.000
AMT-PZ-020x03-CR	4,0 - 10,0	2,5 - 16,0	1.000
AMT-PZ-020x04-CR	8,0 - 16,0	16,0 - 70,0	500



Material	PVC, transparent Polypropylen, halogenfrei
Einsatztemperatur	- 40°C bis + 80°C
Beständigkeit gegen	Wasser, Meerwasser, herkömmliche Lösemittel, Öle

Drucksysteme finden Sie ab Seite → 34

Karten und Schilder

Das **TEXTIT** Kartenbeschriftungssystem ist eine einfache, effiziente und professionelle Komplettlösung. Durch unterschiedlichste Ausführungen, Abmessungen und Materialien der einzelnen Schilder und Karten ist das System hervorragend für den flexiblen und individuellen Einsatz vor Ort geeignet. Über den speziell entwickelten Thermotransfer-Kartendrucker KDS-02 und dem **TEXTIT**-Harzband FK1-A erzielen die Schilder und Karten eine besonders hohe Beständigkeit und Abriebsfestigkeit gegen Lösungsmittel und Chemikalien.

Produkte Seite

Kartendruck Kennzeichnungsschilder

selbstklebend	17
ohne Kleber	18
mit Befestigungslöchern	19
Schalter- und Tasterbeschriftung	20

Kartendruck Kabelmarkierer

Bündelmarkierer mit Langloch	21
Bündelmarkierer in runder Ausführung	21



Drucksysteme finden Sie ab Seite → 34

Kennzeichnungsschilder

SSK- Kennzeichnungsschilder selbstklebend

Die starren SSK-Karten für Geräte- und Betriebsmittelkennzeichnung mit speziellem Acrylatkleber sind universell zur schnellen und dauerhaften Befestigung auf unterschiedlichsten Untergründen einsetzbar. Sie bieten eine sehr gute Haftung auch auf strukturierten Oberflächen (Schaltschränke, Maschinen, etc.) und sind eine Alternative zur Montage mit Schrauben und Nieten. Die Materialien eignen sich für die Innen- und Außenmontage.

TEXIT Bestell-Nr.	Abmessung in mm Schild		Abmessung in mm Karte		Schilder/ Karte
	Breite „B“	Höhe „H“	Breite „B“	Höhe „H“	
SSK-xx-015x009-..	15,00	9,00	90,00	54,00	36
SSK-xx-018x011-..	18,00	10,80	90,00	54,00	25
SSK-xx-027x012-..	26,90	12,30	86,00	53,80	14
SSK-xx-054x012-..	53,80	12,30	86,00	53,80	7
SSK-xx-037x013-..	37,00	13,40	111,00	53,80	12
SSK-xx-043x013-..	43,00	13,40	86,00	53,80	8
SSK-xx-054x015-..	53,80	15,00	90,00	53,80	6
SSK-xx-083x015-..	83,00	14,50	86,00	53,80	3
SSK-xx-027x018-..	26,90	17,60	88,00	53,80	10
SSK-xx-052x018-..	52,00	18,00	90,00	53,80	5
SSK-xx-043x027-..	43,00	26,90	86,00	53,80	4
SSK-xx-086x027-..	86,00	26,90	86,00	53,80	2
SSK-xx-086x054-..	86,00	53,80	86,00	53,80	1
SSK-xx-100x054-..	100,00	53,80	100,00	53,80	1
SSK-xx-150x054-..	150,00	53,80	150,00	53,80	1
SSK-xx-200x054-..	200,00	53,80	200,00	53,80	1



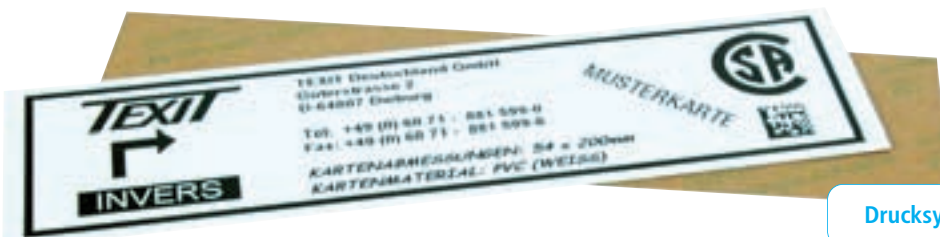
xx = B (ABS), V (PVC)
 .. = WE für weiß, SR für silber

Weitere Abmessungen, Materialien und Farben auf Anfrage.



Material	PVC
Einsatztemperatur	-22°C bis +78°C
Beständigkeit gegen	Salzsäure verdünnt, schwache Säuren, verdünnte und konzentrierte Laugen, unpolare Lösungsmittel, Benzin, Mineralöl, Fette, Alkohol, aliphatische Kohlenwasserstoffe, gute UV-Stabilität

Material	ABS
Einsatztemperatur	-30°C bis +80°C
Beständigkeit gegen	Öle, Fette, Wasser, Alkohol, Benzin, Säuren, aliphatische Kohlenwasserstoffe, Laugen



Drucksysteme finden Sie ab Seite → 34

Kennzeichnungsschilder

SOK-Kennzeichnungsschilder ohne Kleber

Die SOK-Kennzeichnungsschilder eignen sich sehr gut zur Befestigung in Schilderhaltern, Einschubhülsen, Profilen und zum Einlegen in entsprechende Rahmen. Das vorgestanzte Kartenformat lässt sich leicht vor Ort montieren und eignet sich für die Innen- und Außenmontage.

TEXIT Bestell-Nr.	Abmessung in mm Schild		Abmessung in mm Karte		Schilder/ Karte
	Breite „B“	Höhe „H“	Breite „B“	Höhe „H“	
SOK-xx-055x011-WE	55,00	10,80	110,00	53,80	10
SOK-xx-150x011-WE	150,00	10,80	150,00	53,80	5
SOK-xx-087x018-WE	87,00	17,90	87,00	53,80	3
SOK-xx-054x027-WE	54,00	26,90	108,00	53,80	4
SOK-xx-086x054-WE	86,00	53,80	86,00	53,80	1



xx = B (ABS), V (PVC)

Die SOK-Kennzeichnungsschilder ohne Kleber sind standardmäßig in weiß (WE) erhältlich.

Weitere Abmessungen, Materialien und Farben auf Anfrage.



Material	PVC
Einsatztemperatur	-22°C bis +78°C
Beständigkeit gegen	Salzsäure verdünnt, schwache Säuren, verdünnte und konzentrierte Laugen, unpolare Lösungsmittel, Benzin, Mineralöl, Fette, Alkohol, aliphatische Kohlenwasserstoffe, gute UV-Stabilität

Material	ABS
Einsatztemperatur	-30°C bis +80°C
Beständigkeit gegen	Öle, Fette, Wasser, Alkohol, Benzin, Säuren, aliphatische Kohlenwasserstoffe, Laugen



Drucksysteme finden Sie ab Seite → 34

Kennzeichnungsschilder

SML-Kennzeichnungsschilder mit Befestigungslöchern

Die SML-Kennzeichnungskarten bieten die ideale Lösung, wenn eine Befestigung mittels Schrauben oder Nieten erforderlich ist. Je nach Schildergröße stehen Varianten mit zwei oder vier Befestigungsbohrungen zur Verfügung. Das professionelle Schriftbild erlaubt ein einheitliches Kennzeichnungsbild und eignet sich für die Innen- und Außenmontage.

TEXIT Bestell-Nr.	Abmessung in mm Schild		Abmessung in mm Karte		Schilder/Karte
	Breite „B“	Höhe „H“	Breite „B“	Höhe „H“	
SML-xx-027x012-WE	26,90	12,30	86,00	53,80	14
SML-xx-054x012-WE	53,80	12,30	86,00	53,80	7
SML-xx-037x013-WE	37,00	13,00	111,00	52,00	12
SML-xx-054x015-WE	53,80	15,00	90,00	53,80	6
SML-xx-027x018-WE	26,90	17,60	88,00	53,80	10
SML-xx-052x018-WE	52,00	18,00	90,00	53,80	5
SML-xx-086x054-WE	86,00	53,80	86,00	53,80	1
SML-xx-100x054-WE	100,00	53,80	100,00	53,80	1
SML-xx-150x054-WE	150,00	53,80	150,00	53,80	1
SML-xx-200x054-WE	200,00	53,80	200,00	53,80	1

xx = B (ABS), V (PVC)

Die SML-Kennzeichnungsschilder mit Befestigungslöchern sind standardmäßig in **weiß (WE)** erhältlich.

Weitere Abmessungen, Materialien und Farben auf Anfrage.



Material	PVC
Einsatztemperatur	-22°C bis +78°C
Beständigkeit gegen	Salzsäure verdünnt, schwache Säuren, verdünnte und konzentrierte Laugen, unpolare Lösungsmittel, Benzin, Mineralöl, Fette, Alkohol, aliphatische Kohlenwasserstoffe, gute UV-Stabilität

Material	ABS
Einsatztemperatur	-30°C bis +80°C
Beständigkeit gegen	Öle, Fette, Wasser, Alkohol, Benzin, Säuren, aliphatische Kohlenwasserstoffe, Laugen

Drucksysteme finden Sie ab Seite → 34

Kennzeichnungsschilder

EST – Schalter- und Tasterbeschriftung

Die EST-Schalter- und Tasterbeschriftung sind eine optimale Alternative zu gravierten Einlegeschildern. Das selbstklebende EST-Schild mit abgerundeten Ecken wird passgenau in den Originalrahmen eingesetzt. Einfaches Handhabung ist durch das Herausbrechen der einzelnen Markierer aus der vorgestanzten Karte gewährleistet.

Für Taster von Klöckner-Möller ohne Kleber

TEXIT Bestell-Nr.	Abmessung in mm Schild		Abmessung in mm Karte		Schilder/ Karte
	Breite „B“	Höhe „H“	Breite „B“	Höhe „H“	
EST-V-027x008-SR	26,90	8,00	88,00	53,80	22
EST-V-027x018-SR	26,90	17,60	88,00	53,80	10



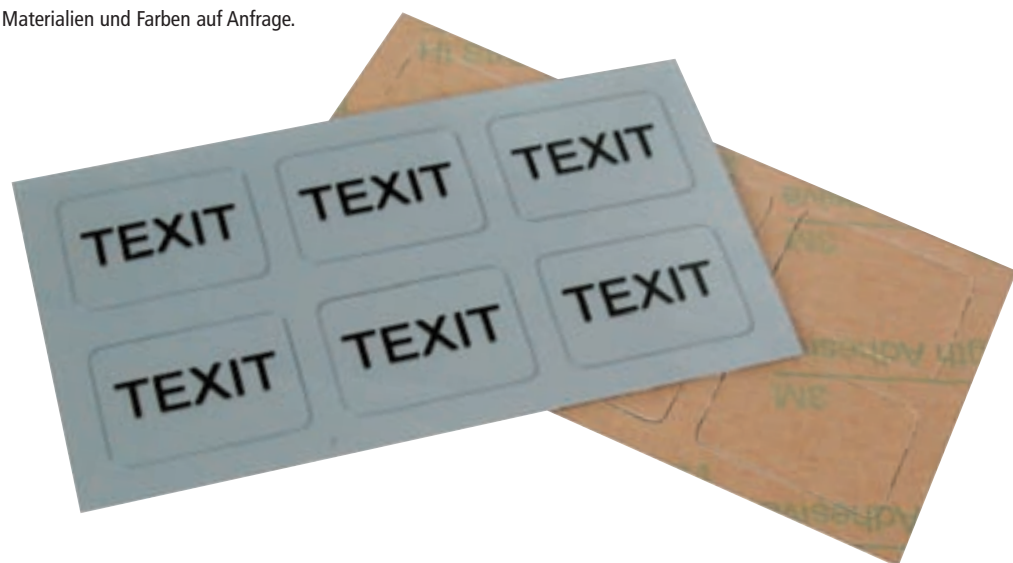
Für Taster von Siemens-Signum mit Kleber

TEXIT Bestell-Nr.	Abmessung in mm Schild		Abmessung in mm Karte		Schilder/ Karte
	Breite „B“	Höhe „H“	Breite „B“	Höhe „H“	
EST-V-027x012-SR	27,00	12,40	105,00	53,80	9
EST-V-022x022-SR	22,00	22,00	100,00	53,80	6
EST-V-027x027-SR	27,00	27,00	100,00	53,80	3

V = PVC

Die EST-Schalter- und Tasterbeschriftung ist standardmäßig in **silber (SR)** erhältlich.

Weitere Abmessungen, Materialien und Farben auf Anfrage.



Material	PVC
Einsatztemperatur	-22°C bis +78°C
Beständigkeit gegen	Salzsäure verdünnt, schwache Säuren, verdünnte und konzentrierte Laugen, unpolare Lösungsmittel, Benzin, Mineralöl, Fette, Alkohol, aliphatische Kohlenwasserstoffe, gute UV-Stabilität

Drucksysteme finden Sie ab Seite → 34

Kabelmarkierer

Bündelmarkierer

Die BML-Bündelmarkierer lassen sich problemlos mit zwei Kabelbindern auf Leitungen oder Kabel unterschiedlicher Durchmesser befestigen. Jedes Schild ist mit vier Langlöchern versehen. Durch das vorgestanzte Kartenformat wird eine einfache Handhabung ermöglicht. Geeignet für hohe mechanische und chemische Beanspruchungen im Innen- und Außenbereich.

BML-Bündelmarkierer mit Langloch

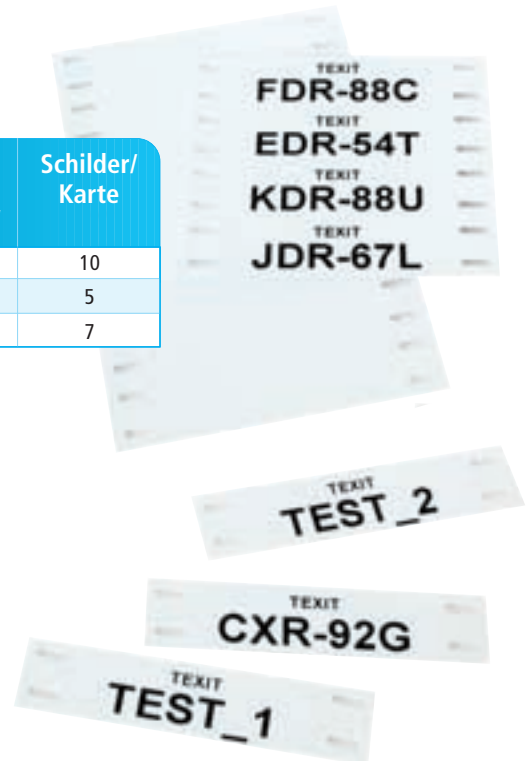
TEXIT Bestell-Nr.	Abmessung in mm Schild		Abmessung in mm Karte		Schilder/ Karte
	Breite „B“	Höhe „H“	Breite „B“	Höhe „H“	
BML-V-043x011-WE	43,00	10,80	86,00	53,80	10
BML-V-086x011-WE	86,00	10,80	86,00	53,80	5
BML-V-054x012-WE	53,80	12,30	86,00	53,80	7

V = PVC

Die BML-Bündelmarkierer mit Langloch sind standardmäßig in **weiß (WE)** erhältlich.

Weitere Abmessungen, Materialien und Farben auf Anfrage.

Material	PVC
Einsatztemperatur	-22°C bis +78°C
Beständigkeit gegen	Salzsäure verdünnt, schwache Säuren, verdünnte und konzentrierte Laugen, unpolare Lösungsmittel, Benzin, Mineralöl, Fette, Alkohol, aliphatische Kohlenwasserstoffe, gute UV-Stabilität



BMR-Bündelmarkierer in runder Ausführung

Der BMR-Bündelmarkierer kann standardmäßig in runder Ausführung mit einem Durchmesser von 20 mm bezogen werden. Durch das vorgestanzte Kartenformat wird eine einfache Handhabung ermöglicht.

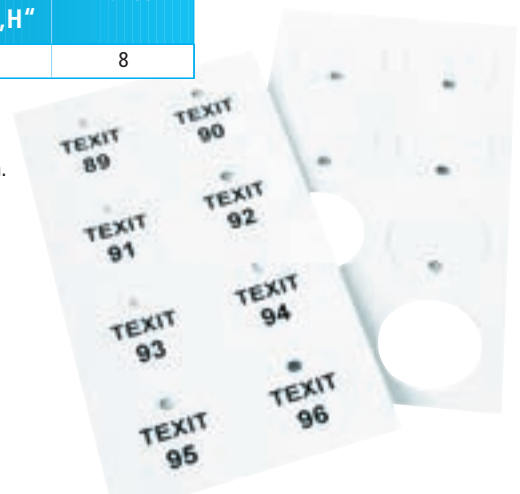
TEXIT Bestell-Nr.	Durchmesser in mm Schild	Abmessung in mm Karte		Schilder/ Karte
		Breite „B“	Höhe „H“	
BMR-V-D020-WE	20,00	100,00	53,80	8

V = PVC

Die BMR-Bündelmarkierer in runder Ausführung sind standardmäßig in **weiß (WE)** erhältlich.

Weitere Abmessungen, Materialien und Farben auf Anfrage.

Material	PVC
Einsatztemperatur	-22°C bis +78°C
Beständigkeit gegen	Salzsäure verdünnt, schwache Säuren, verdünnte und konzentrierte Laugen, unpolare Lösungsmittel, Benzin, Mineralöl, Fette, Alkohol, aliphatische Kohlenwasserstoffe, gute UV-Stabilität



Drucksysteme finden Sie ab Seite → 34

Etiketten und Kabelmarkierer

Die selbstklebenden Etiketten EBL und Kabelmarkierer KBL auf DIN-A4 Bogen werden einer speziellen Oberflächenbehandlung unterzogen und können mit Hilfe von handelsüblichen Büro-Laserdruckern beschriftet werden. **TEXIT** bietet Ihnen hierfür zwei unterschiedliche Qualitäten an. Unsere kostengünstige Standardqualität ist für den normalen industriellen Einsatz hauptsächlich im Innenbereich ausgelegt. Bei unserer PREMIUM-Qualität verwenden wir hochwertige Folienmaterialien, stärkere Kleber und dickere Träger zum besseren Drucktransport. Dadurch lassen sich die **TEXIT-PREMIUM** Markierer überall dort einsetzen, wo schwierige Umwelteinflüsse auftreten und hohe Anforderungen an die Markierer gestellt werden.

Hinweis: Durch die dickere Materialstärke der Folie empfehlen wir beim Laserdrucker die Nutzung des Einzelblatteinzuges.

Produkte Seite

Kabelmarkierer	23
Etiketten	24-25



Etikettensoftware finden Sie auf Seite → 37

Kabelmarkierer

KBL – Selbstlaminierende Kabelmarkierer für Laserdrucker „Standard“

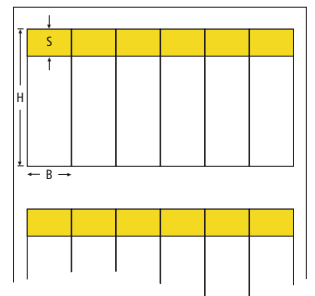
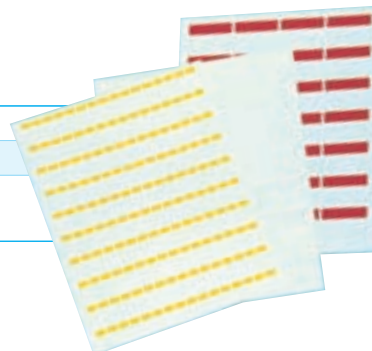
Die selbstlaminierenden Markierer KBL sind optimal für die Beschriftung von Kabeln, Leitern und Adern geeignet. Sie sind am oberen Rand mit einem bedruckbaren Farbfeld ausgestattet und können nach dem Bedrucken leicht vom Trägerpapier genommen werden. Als zusätzlicher Schutz vor äußeren Umwelteinflüssen wird die Beschriftung

anschließend mit dem selbstklebenden Laminat umwickelt. Die KBL2 sind in der Premiumausführung erhältlich. Diese Kabelmarkierer zeichnen sich nicht nur durch höchste Qualität in Bezug auf Material, Kleber und Träger aus, sondern auch durch eine besonders bedienerfreundliche Anordnung.

TEXIT Bestell-Nr.	Abmessung in mm			Markierer pro Bogen	Markierer pro Reihe	Reihen pro Bogen
	Breite „B“	Höhe „H“	Höhe „S“			
KBL-A-010x021/06-..	10	21	6	160	16	10
KBL-A-015x030/06-..	15	30	6	88	11	8
KBL-A-021x037/13-..	21	37	13	48	8	6
KBL-A-021x065/13-..	21	65	13	32	8	4
KBL-A-021x095/25-..	21	95	25	24	8	3
KBL-A-030x090/15-..	30	90	15	18	6	3

.. = WE für weiß, YW für gelb

Material	Polyesterfolie mit permanenten Acrylatkleber
Einsatztemperatur	-20°C bis + 120°C
Beständigkeit gegen	Wasser, Meerwasser, Alkohol, Öle, herkömmliche Haushaltsreiniger



KBL2 – Selbstlaminierende Kabelmarkierer für Laserdrucker „Premium“

TEXIT Bestell-Nr.	Abmessung in mm			Markierer pro Bogen	Markierer pro Reihe	Reihen pro Bogen
	Breite „B“	Höhe „H“	Höhe „S“			
KBL2-A-013x023/06-WE	12,50	22,50	6,00	160	16	10
KBL2-A-018x030/09-WE	18,18	29,50	8,50	88	11	8
KBL2-A-025x030/13-WE	25,00	29,50	13,00	64	8	8
KBL2-A-025x051/13-WE	25,00	51,00	13,00	40	8	5
KBL2-A-025x064/17-WE	25,00	64,00	17,00	32	8	4
KBL2-A-033x064/22-WE	33,33	64,00	22,00	24	6	4
KBL2-A-033x089/26-WE	33,33	89,00	25,50	18	6	3
KBL2-A-033x136/26-WE	33,33	135,50	25,50	12	6	2

Die KBL2-Kabelmarkierer für Laserdrucker sind standardmäßig in den Farben weiß (WE) erhältlich. Weitere Abmessungen, Materialien und Farben auf Anfrage.

Material	Polyesterfolie mit permanentem Acrylatkleber
Einsatztemperatur	-30°C bis +140°C
Beständigkeit gegen	Wasser, Meerwasser, Alkohole, Öle, herkömmliche Reinigungsmittel



Etikettensoftware finden Sie auf Seite → 37

Etiketten

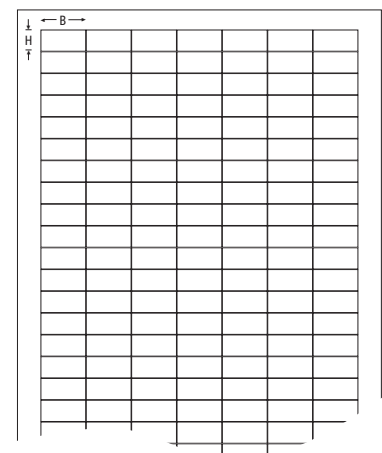
EBL – Etiketten für Laserdrucker „Standard“

Die selbstklebenden Etiketten EBL werden einer speziellen Oberflächenbeschichtung unterzogen und eignen sich sehr gut für die Beschriftung durch handelsübliche, monochrome Büro-Laserdrucker. Als Standardmaterial wird eine Polyesterfolie verwendet, welche mit einem permanenten Acrylatkleber auf der Rückseite versehen ist. Die große Auswahl an unterschiedlichen Etikettengrößen und -farben ermöglicht einen vielfältigen Einsatz der EBL-Etiketten als Bauteile-, Geräte- oder Maschinenkennzeichnung.

TEXTIT Bestell-Nr.	Abmessung in mm		Etiketten pro Bogen	Etiketten pro Reihe	Reihen pro Bogen
	Breite „B“	Höhe „H“			
EBL-A-015x005-..	15,00	5,00	560	10	56
EBL-A-015x010-..	15,00	10,00	280	10	28
EBL-A-020x008-..	20,00	8,00	280	8	35
EBL-A-025x012-..	25,00	12,00	161	7	23
EBL-A-032x010-..	32,00	10,00	135	5	27
EBL-A-035x006-..	35,00	6,00	235	5	47
EBL-A-040x012-..	40,00	12,00	88	4	22
EBL-A-040x020-..	40,00	20,00	56	4	14
EBL-A-050x010-..	50,00	10,00	66	3	22
EBL-A-050x025-..	50,00	25,00	33	3	11
EBL-A-060x030-..	60,00	30,00	21	3	7
EBL-A-075x010-..	75,00	10,00	44	2	22
EBL-A-085x014-..	85,00	14,00	40	2	20
EBL-A-090x065-..	90,00	65,00	8	2	4
EBL-A-210x297-..	210,00	297,00	1	1	1



.. = WE für weiß, YW für gelb und SR für silber
 Weitere Abmessungen, Materialien und Farben auf Anfrage.



Material	Polyesterfolie mit permanentem Acrylatkleber
Einsatztemperatur	-30°C bis +120°C
Beständigkeit gegen	Wasser, Meerwasser, Alkohole, Öle, herkömmliche Haushaltsreiniger

Etikettensoftware finden Sie auf Seite → 37

Etiketten

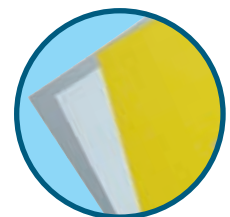
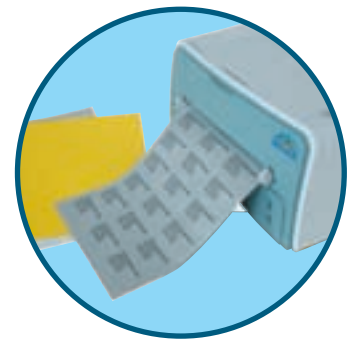
EBL2 – Etiketten für Laserdrucker „Premium“ – eckig

Die Etiketten für Laserdrucker EBL2 sind in Premiumausführung erhältlich. Diese Markierer zeichnen sich nicht nur durch höchste Qualität in Bezug auf Material, Kleber und Träger aus, sondern auch durch eine besonders bedienerfreundliche Anordnung. Die Etiketten EBL2 in den Farben weiß und gelb lassen sich auch sehr gut mit Farblaserdrucker beschriften.

TEXIT Bestell-Nr.	Abmessung in mm		Etiketten pro Bogen	Etiketten pro Reihe	Reihen pro Bogen
	Breite „B“	Höhe „H“			
EBL2-A-008x006-..	8,00	6,00	1081	23	47
EBL2-A-015x004-..	15,24	4,23	792	12	66
EBL2-A-015x006-..	15,24	6,35	528	12	44
EBL2-A-016x009-..	16,00	9,00	330	11	30
EBL2-A-018x008-..	18,00	8,00	350	10	35
EBL2-A-018x013-..	17,78	12,70	220	10	22
EBL2-A-019x006-..	19,00	6,00	396	9	44
EBL2-A-020x008-..	20,00	8,00	315	9	35
EBL2-A-020x009-..	20,00	9,00	279	9	31
EBL2-A-020x053-..	20,00	53,00	45	9	5
EBL2-A-025x013-..	25,40	12,70	154	7	22
EBL2-A-036x006-..	35,56	6,35	220	5	44
EBL2-A-036x013-..	35,56	12,70	110	5	22
EBL2-A-040x025-..	40,00	25,00	44	4	11
EBL2-A-051x008-..	50,80	8,47	99	3	33
EBL2-A-056x021-..	55,88	21,17	39	3	13

.. = WE für weiß, YW für gelb und SR für silber

Weitere Abmessungen, Materialien und Farben auf Anfrage.



EBL2 – Etiketten für Laserdrucker „Premium“ – abgerundet

TEXIT Bestell-Nr.	Abmessung in mm		Etiketten pro Bogen	Etiketten pro Reihe	Reihen pro Bogen
	Breite „B“	Höhe „H“			
EBL2-A-040x010-...	40,00	9,50	88	4	22
EBL2-A-043x017-...	43,00	17,00	52	4	13
EBL2-A-060x034-...	60,00	34,00	21	3	7
EBL2-A-070x052-...	70,00	52,00	10	2	5
EBL2-A-090x060-...	90,00	60,00	8	2	4

.. = WE für weiß, YW für gelb und SR für silber

Weitere Abmessungen, Materialien und Farben auf Anfrage.

Material	Polyesterfolie mit permanentem Acrylatkleber
Einsatztemperatur	-40°C bis +150°C
Beständigkeit gegen	Wasser, Meerwasser, Alkohole, Öle, herkömmliche Haushaltsreiniger

Etikettensoftware finden Sie auf Seite → 37

Produkte für manuelle Kennzeichnung

Neben den computergestützten Kennzeichnungssystemen bietet Ihnen **TEXIT** auch eine große Auswahl an Schildern oder Markierern in unterschiedlichsten Größen, Materialien und Qualitäten an. Egal ob Sie für eine Kleinserie oder Prototypen fertig bedruckte Schilder brauchen oder für die Montage vor Ort zusätzliche Beschriftungen per Hand benötigen, mit unseren Produkten zur manuellen Kennzeichnung bleiben Sie immer flexibel.

Produkte Seite

Adermarkierer	27
Laminat-Kabelmarkierer	28-29
Kabelmarkierer in Taschenpackung	30
Edelstahl-Markierer	31
Bedruckte Schilder	32
Handdrucker	33



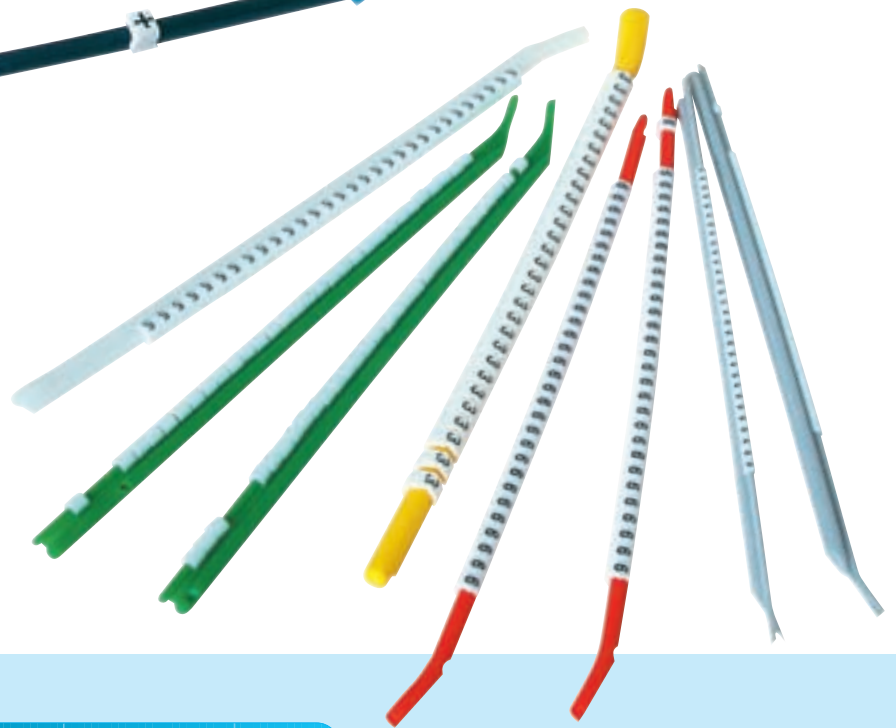
PAM – Markierer für Aderkennzeichnung

Für die schnelle, manuelle Beschriftung von Adern bietet **TEXIT** die PAM-Markierer an. Dabei können die einzelnen Bezeichnungsringe auch nach der Montage direkt auf die Ader geschoben werden. Die PAM-Markierer umschließen das Kabel fast vollständig ohne scharfe Kanten und richten sich dank einer Einkerbung und einer Rastnase selbstständig aus. Für eine schnelle Typenwahl sind die Trägerstäbe farblich gekennzeichnet.



Montagestäbe für große Adermarkierer

TEXIT Bestell-Nr.	Stäbe pro Packung	Stabfarbe
PAM-15-ST	5	braun
PAM-17-ST	5	grau
PAM-21-ST	2	grau
PAM-24-ST	2	grau



TEXIT Bestell-Nr.	Außen-Ø in mm	Querschnitte in mm ²	Markierer pro Packung	Stabfarbe
PAM-00-..WE	0,85 – 1,1	Glasfaserkabel	300	schwarz
PAM-01-..WE	1,0 – 1,4	0,32	300	braun
PAM-02-..WE	1,4 – 1,8	0,50	300	grau
PAM-03-..WE	1,9 – 2,6	0,75	300	grün
PAM-06-..WE	2,6 – 3,6	1 – 1,5	300	rot
PAM-09-..WE	3,2 – 4,5	2,5	300	blau
PAM-12-..WE	4,6 – 6,0	4 – 6	300	gelb
PAM-15-..WE	5,8 – 8,5	10 – 16	50	
PAM-17-..WE	8,5 – 11,5	25	50	
PAM-21-..WE	11,0 – 15,5	35	50	
PAM-24-..WE	15,0 – 19,0	50 – 75	50	



Die PAM-Markierer für Aderbeschriftung sind standardmäßig in **weiß (WE)** mit schwarzem Aufdruck erhältlich.

Folgende Aufdrucke (..) sind möglich: Alphabet **A bis Z**
 Zahlen **0 bis 9**
 Symbole **auf Anfrage**

Bestellbeispiel: PAM-03-D-WE (Adermarkierer für Leiterquerschnitt 0,75 mm², schwarzer Aufdruck Zeichen „D“ auf weißem Markierer)

Weitere Farben auf Anfrage.

Laminat™-Markiersystem

Mit dem Laminat™-Markiersystem bietet Ihnen **TEXIT** ein sehr vielseitiges und unabhängiges Kennzeichnungssystem zur Beschriftung von Kabeln, Kabelbündeln, Schaltschränken, Maschinen etc. an. Die Laminat™-Kabelmarkierer und die Laminat™-Träger lassen sich

per Hand oder mit vorgedruckten Etiketten beschriften. Durch das Überziehen der Folie wird die Beschriftung widerstandsfähig gegen Umwelteinflüsse. Als Material für beide Markiererarten wird ein halogenfreies Polypropylen verwendet.



Legen Sie den Laminatträger auf eine glatte Fläche und heben Sie die transparente Folie an.



Beschriften Sie den Träger mit einem wasserfesten Faserschreiber oder legen Sie ein beschriftetes Etikett auf die Kennzeichnungsfläche.

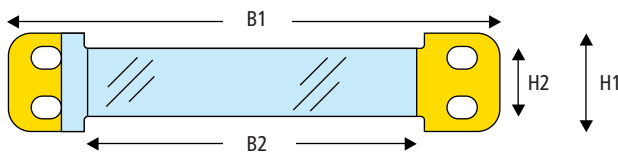


Versiegeln Sie anschließend den Träger mit der Folie, indem Sie mit dem Finger das Laminat über die Beschriftung streichen. Dabei wird der weiße Silikonträger entfernt.



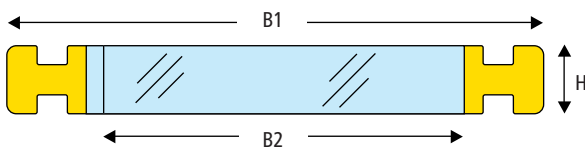
Zur Befestigung beachten Sie bitte, dass die Kabelbinder von oben über den fertigen Laminatträger um das Kabel geführt werden.

LKM™-Kabelmarker, halogenfrei in Gelb



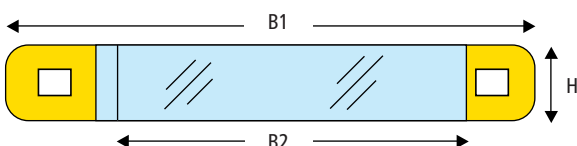
geeignet für Kabelbinder bis max. 3,5 mm Breite

TEXIT Bestell-Nr.	Abmessung gesamt		Abmessung Schriftfeld		max. Etikettengröße in mm	Markierer pro Packung
	B1 in mm	H1 in mm	B2 in mm	H2 in mm		
LKM-ML-045x009-YW	65,0	13,0	45,0	9,0	40,0 x 6,0	100



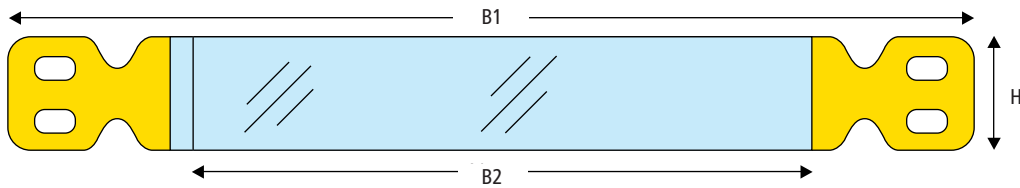
geeignet für Kabelbinder bis max. 3,5 mm Breite

TEXIT Bestell-Nr.	Abmessung gesamt		Abmessung Schriftfeld		max. Etikettengröße in mm	Markierer pro Packung
	B1 in mm	H in mm	B2 in mm	H in mm		
LKM-OL-045x009-YW	71,0	9,0	45,0	9,0	40,0 x 6,0	100



zur Schraub-/Nietbefestigung

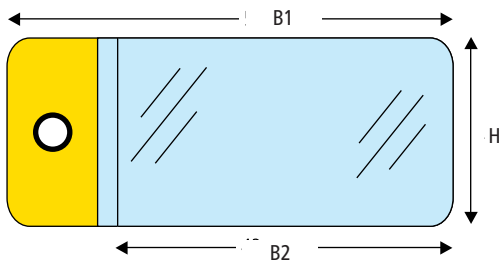
TEXIT Bestell-Nr.	Abmessung gesamt		Abmessung Schriftfeld		max. Etikettengröße in mm	Markierer pro Packung
	B1 in mm	H in mm	B2 in mm	H in mm		
LKM-SN-049x010-YW	70,0	10,0	49,0	10,0	40,0 x 6,0	100



geeignet für Kabelbinder bis max. 5,0 mm Breite

TEXIT Bestell-Nr.	Abmessung gesamt		Abmessung Schriftfeld		max. Etikettengröße in mm	Markierer pro Packung
	B1 in mm	H in mm	B2 in mm	H in mm		
LKM-ML-055x015-YW	103,0	15,0	55,0	15,0	45,0 x 10,0	100
LKM-ML-080x015-YW	128,0	15,0	80,0	15,0	70,0 x 10,0	100
LKM-ML-130x015-YW	178,0	15,0	130,0	15,0	110,0 x 10,0	50

Laminat™-Kabelmarker, halogenfrei in Gelb

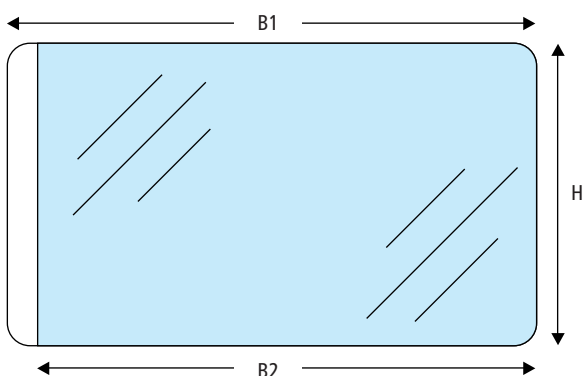


Zur Verstärkung der Befestigungsöse sind die Laminat™-Träger auch mit Edelstahlring erhältlich.

geeignet für Kabelbinder bis max. 5,0 mm Breite

TEXIT Bestell-Nr.	Abmessung in mm			max. Etikettengröße Breite x Höhe in mm	Edelstahl Metallöse	Markierer pro Packung
	Breite B1	Höhe H	Breite B2			
LIT-OM-043x025-YW	59,0	25,0	43,0	35,0 x 20,0	ohne	50
LIT-MM-043x025-YW	59,0	25,0	43,0	35,0 x 20,0	mit	50
LIT-OM-135x025-YW	178,0	25,0	135,0	110,0 x 20,0	ohne	50
LIT-MM-135x025-YW	178,0	25,0	135,0	110,0 x 20,0	mit	50

Laminat™-selbstklebende Taschenfolie aus transparentem PVC



TEXIT Bestell-Nr.	Abmessung in mm			max. Etikettengröße Breite x Höhe in mm	Markierer pro Packung
	Breite B1	Höhe H	Breite B2		
LTF-060x015-PVC	67,0	15,0	60,0	50,0 x 10,0	80
LTF-066x040-PVC	70,0	40,0	66,0	50,0 x 25,0	40
LTF-095x066-PVC	100,0	66,0	95,0	80,0 x 50,0	50

Kabelmarkierer

TPK – Kabelmarkierer Taschenpackung

Die selbstlaminiierenden Markierer TPK sind hervorragend geeignet für die einfache, schnelle und dauerhafte Kennzeichnung von Kabeln, Leitern und Adern. Sie lassen sich mit jedem handelsüblichen Bleistift, Faser-, oder Kugelschreiber beschriften. Als zusätzlicher Schutz vor äußeren

Umwelteinflüssen wird die Kennzeichnung anschließend mit dem selbstklebenden Laminat umwickelt. Durch die handliche Verpackungseinheit passen die TPK-Kabelmarkierer in jede Tasche oder Werkzeugkiste und sind somit ideal für die Vor-Ort-Markierung.

TEXIT Bestell-Nr.	Breite B1	Abmessung in mm Höhe H	Breite B2	Markierer pro Packung	Maximale Kabel-Ø in mm
TPK-V-025x050/15-WE	25,00	50,00	15,00	90	9,00
TPK-V-025x075/25-WE	25,00	75,00	25,00	60	14,00
TPK-V-025x150/25-WE	25,00	150,00	25,00	30	38,00
TPK-V-025x230/25-WE	25,00	230,00	25,00	30	63,00

V = PVC

Die TPK-Kabelmarkierer sind standardmäßig in **weiß (WE)** erhältlich.

Weitere Abmessungen, Materialien und Farben auf Anfrage.



Material	PVC-Folie transparent (Dicke 0,8 mm)
Einsatztemperatur	-30°C bis +120°C
Beständigkeit gegen	Wasser, Meerwasser, Alkohol, Öle, herkömmliche Haushaltsreiniger

Edelstahlmarkierer

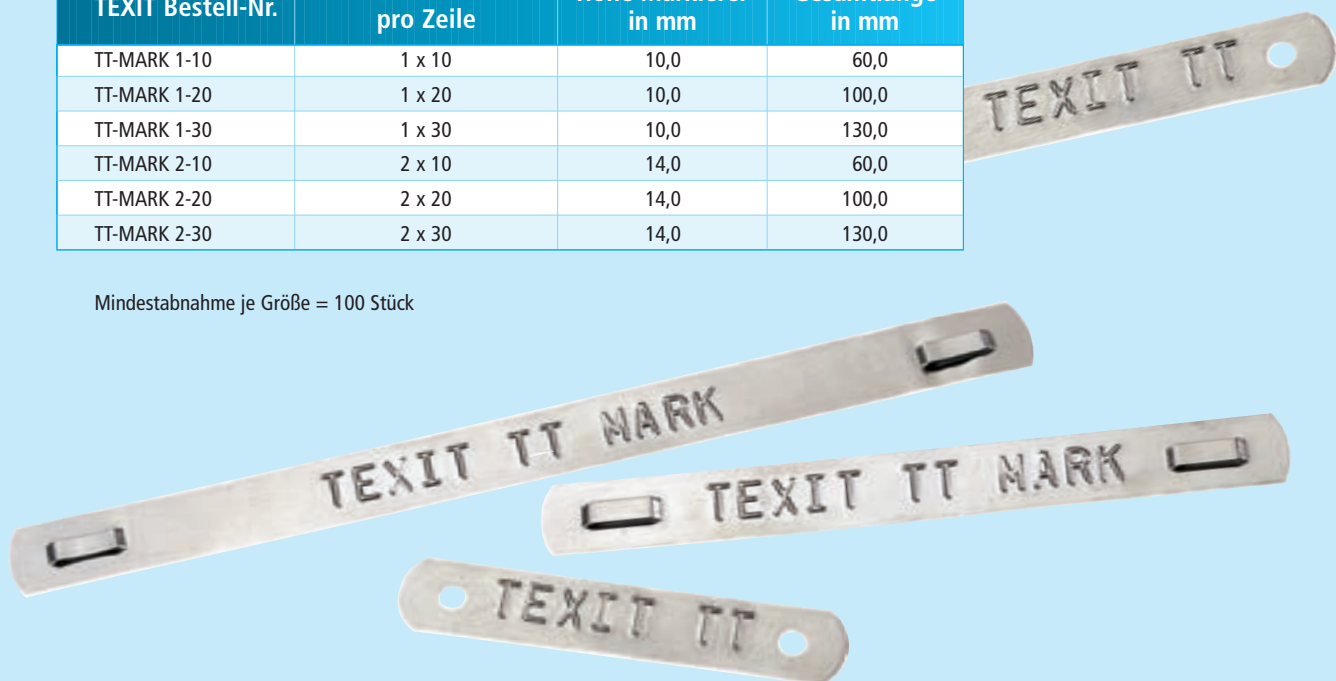
geprägt und gelasert

Die Edelstahl-Markierer ESM werden aus rostfreiem Stahl 316 hergestellt und sind für den Einsatz bei extremen und aggressiven Umwelteinflüssen bestens geeignet. Durch unsere Beschriftung mit Hilfe modernster Lasertechnik oder Stanzprägung garantieren wir auch nach langer Einsatzdauer eine hervorragende Lesbarkeit der Markierer. Wir lasern oder stanzen die Edelstahl-Markierer ESM nach Ihren Vorgaben.

ESM – Edelstahlmarkierer geprägt für Kabelbinder

TEXTIT Bestell-Nr.	Max. Anzahl Zeichen pro Zeile	Höhe Markierer in mm	Gesamtlänge in mm
TT-MARK 1-10	1 x 10	10,0	60,0
TT-MARK 1-20	1 x 20	10,0	100,0
TT-MARK 1-30	1 x 30	10,0	130,0
TT-MARK 2-10	2 x 10	14,0	60,0
TT-MARK 2-20	2 x 20	14,0	100,0
TT-MARK 2-30	2 x 30	14,0	130,0

Mindestabnahme je Größe = 100 Stück



ESM – Edelstahlmarkierer geprägt mit zwei Bohrungen zur Schraub- / Nietbefestigung

TEXTIT Bestell-Nr.	Max. Anzahl Zeichen pro Zeile	Höhe Markierer in mm	Gesamtlänge in mm
TS-MARK 1-10	1 x 10	10,0	60,0
TS-MARK 1-20	1 x 20	10,0	100,0
TS-MARK 1-30	1 x 30	10,0	130,0
TS-MARK 2-10	2 x 10	14,0	60,0
TS-MARK 2-20	2 x 20	14,0	100,0
TS-MARK 2-30	2 x 30	14,0	130,0

Die Materialstärke der ESM-Markierer beträgt standardmäßig 0,25 mm

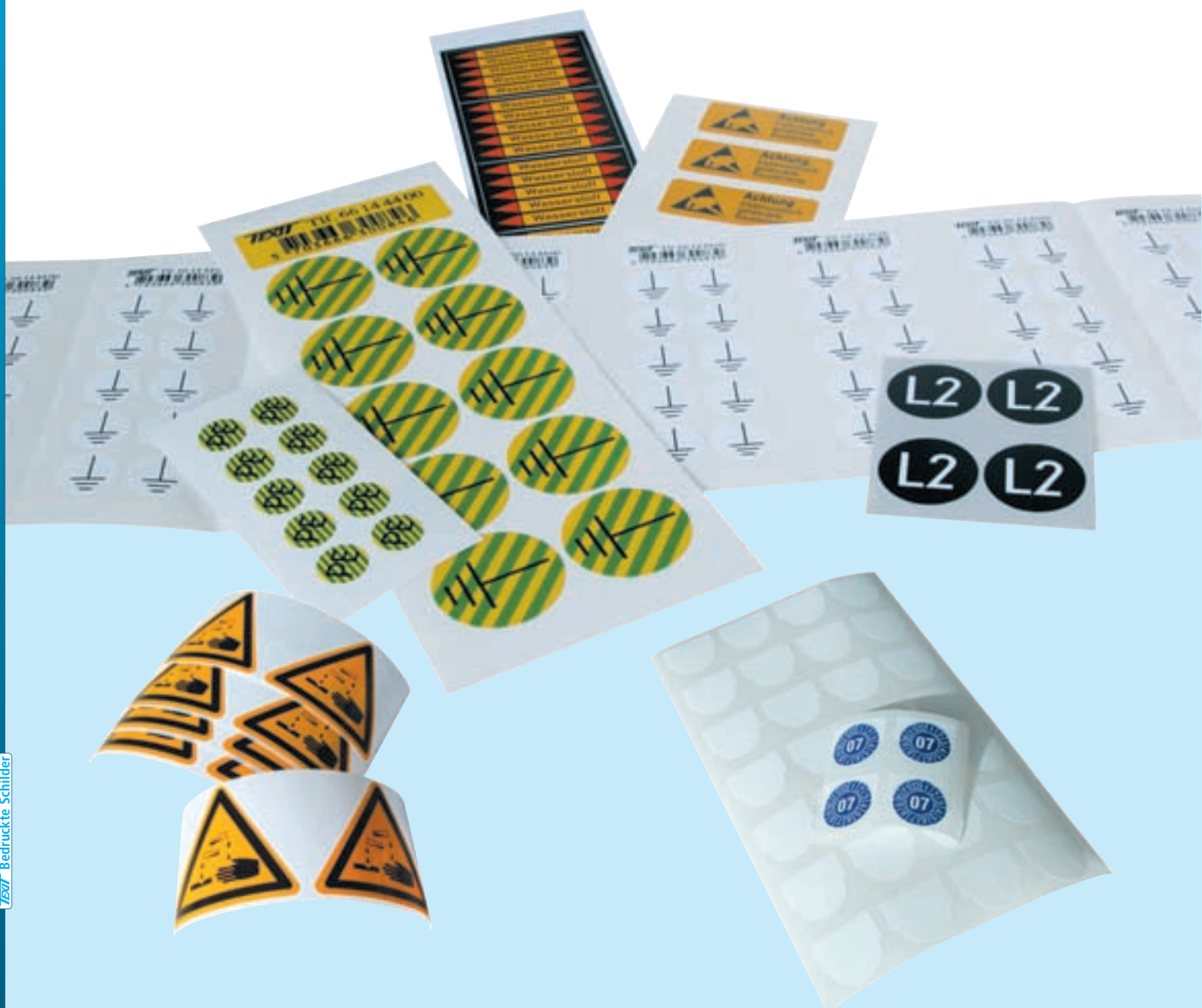
Gelaserte Edelstahlmarkierer in unterschiedlichsten Ausführungen und Abmessungen auf Anfrage lieferbar.



Bedruckte Schilder

Prüfplaketten, Warnschilder, Leiterkennzeichnung, Kalibrieretiketten

TEXTIT bietet Ihnen eine breite Palette von bedruckten, selbstklebenden Kennzeichnungsschildern in unterschiedlichsten Materialien, Abmessungen, Farben und Qualitäten an. Egal, ob Sie Prüfplaketten, Warnschilder, Leiterkennzeichnung, Kalibrieretiketten, Sicherheitsschilder, Verbots- oder Gebotsschilder benötigen, bei uns finden Sie sicher Ihre Markierer. Aufgrund der großen Auswahl an vorgefertigten Schildern können wir Ihnen auf dieser Seite keine Bestell-Nr. anbieten. Gerne schicken wir Ihnen aber unsere Liste zu oder Sie können sich auf unserer Internet-Seite unter www.textit.de über unsere weiteren Produkte informieren.



Hand-Drucker

Thermotransferdrucker IDXPERT™

Der IDXPERT™ ist ein Handdrucker, der es in sich hat. Er bietet alles, was man braucht, ohne überflüssige Funktionen. Die Wahlmöglichkeiten zwischen verschiedenen Etikettengrößen und Materialien in Kombination mit höchster Benutzerfreundlichkeit und enormer Schnelligkeit zeichnet den IDXPERT™ aus. Mit 300 dpi Auflösung erhalten Sie ein klares und sauberes Druckbild. Den Drucker gibt es in zwei Ausführungen. Die Ausführung mit der ABC-Tastatur ist die ideale Wahl für das Kennzeichnen unterwegs und direkt vor Ort, während die Geräteausführung mit der QWERTY-Tastatur Ihnen die zusätzlichen Vorteile einer Tastatur bietet, die Sie normalerweise am PC verwenden.

Der IDXPERT™ funktioniert mit auswechselbaren Materialkassetten, die er automatisch erkennt. Sie geben nur den Text ein und der IDXPERT™ druckt das gewünschte Etikett in entsprechender Schriftgröße und Gestaltung aus.

TEXIT-Bestell-Nr: DRU-IDXPERT/ABC (ABC-Tastatur)

TEXIT-Bestell-Nr: DRU-IDXPERT/KEY (QWERTY-Tastatur)



Folgende Verbrauchsmaterialien können mit dem IDXPERT™ verarbeitet werden:

- Schrumpfschläuche
- Selbstlaminierende Etiketten
- Etikett zur Kabelumwicklung oder als Kabelfähnchen
- Etiketten für Racks, Schaltschränke, Patch-Panels und Anschlussdosen
- Etiketten zur Bauteilekennzeichnung
- Etiketten zur Klemmkennzeichnung
- Endlosband für vielfältige Anwendungen

Ausführliche Informationen über Materialkassetten und Zubehör erhalten Sie auf Anfrage oder im Internet unter www.textit.de.



Drucker – Software – Farbbänder

Mit dem **TEXIT** Thermotransfer-System bieten wir Ihnen das komplette Programm zur Gestaltung und Fertigung eigener Etiketten und Kabelmarkierer. Die einzelnen Systemkomponenten sind für optimale Druckergebnisse aufeinander abgestimmt.

Die Thermotransferdrucker sind hochwertige und auf industriellen Einsatz entwickelte Geräte. Sie zeichnen sich durch beste Druckqualität, geringen Wartungsaufwand und bedienerfreundlichen Aufbau aus.

Die Software-Pakete unter Windows™ ermöglichen eine schnelle, flexible und fehlerfreie Etiketten- und Layouterstellung. Grafiken, Barcodes, sowie feste und variable Daten können frei gestaltet werden. Durch die enge Zusammenarbeit mit den Drucker- und Softwareherstellern können wir Ihnen eine optimale Nutzung des **TEXIT** – Thermotransfer Systems gewährleisten.

Ein entscheidender Faktor zur qualitativ hochwertigen Bedruckung ist das Farbband, welches auf die Drucker und das zu bedruckende Material abgestimmt sein muß. Wir bieten Ihnen deshalb, je nach Anwendung, unterschiedliche Bänder auf Harz- oder Wachs-Harz-Basis an. Damit können bei den angebotenen **TEXIT**-Etiketten und Kabelmarkierern die jeweils geforderten Ergebnisse auch bei hohen mechanischen und chemischen Anforderungen erzielt werden.

Um die richtige Wahl für Ihre Anforderungen treffen zu können, beraten wir Sie gerne umfassend und individuell vor Ort zu allen Fragen der industriellen Kennzeichnung. Übrigens können Sie auch nach dem Kauf auf uns zählen, denn für Reparaturen außer Haus stehen Ihnen unsere kompetenten Fachleute in der **TEXIT** eigenen Werkstatt zur Verfügung.



Produkte Seite

Thermotransferdrucker	35
Kartendrucker	36
Software	37
Farbbänder	38

Thermotransfer-Drucker

Für die Bedruckung der **TEXIT**-Etiketten und Kabelmarkierer auf Rolle bieten wir Ihnen standardmäßig zwei modular aufgebaute Drucker an. Beide Drucker zeichnen sich durch folgende Eigenschaften aus:

- **Großes Grafikdisplay mit Hintergrundbeleuchtung**
- **Praktisches Navigatorpad für eine interaktive Menüsteuerung**
- **Kompakter und bedienerfreundlicher Aufbau**
- **Integrierte USB 2.0, serielle RS232C und Ethernet 10/100 Base Schnittstellen**



Druckauflösung	dpi	203
Druckgeschwindigkeit	mm/s	200
Druckbreite	mm	104

TEXIT-Bestell-Nr: DRU-MACH4/200B

MACH4/203 – Das Einsteigermodell

Der MACH4-Drucker besitzt bereits als kostengünstiges Einsteigermodell alle relevanten Eigenschaften eines modernen Thermotransferdruckers. Mit einer Druckkopfauflösung von 203 dpi (dots per inch) und einer Druckkopfbreite von 104 mm bietet der MACH4-Drucker vielfältige Einsatzmöglichkeiten.

A4+/300 – Der Universelle

Der professionelle Thermotransferdrucker A4+/300 wurde speziell durch sein stabiles und verwindungssteifes Gehäuse aus Aluminium für die hohen industriellen Anforderungen konzipiert. Die 300 dpi Druckkopfauflösung gewähren auch bei schwierigen Grafiken und kleinen Strichkodierungen ein hervorragendes Druckergebnis. Zudem ist der A4+/300 durch umfangreiches Zubehör entsprechend der individuellen Anforderungen optional aufrüstbar.



Druckauflösung	dpi	300
Druckgeschwindigkeit	mm/s	250
Druckbreite	mm	108,4

TEXIT-Bestell-Nr: DRU-A4+/300

Thermotransfer-Drucker – Zubehör

Schneidemesser

TEXIT-Bestell-Nr: DRU-A4+-CUT5

Externer Aufwickler

TEXIT-Bestell-Nr: DRU-A4+-ER1

Parallele Centronics-Schnittstelle

TEXIT-Bestell-Nr: DRU-A4+-INT-CON

WLAN-Karte

TEXIT-Bestell-Nr: DRU-A4+-INT-WLAN



Kartendrucker

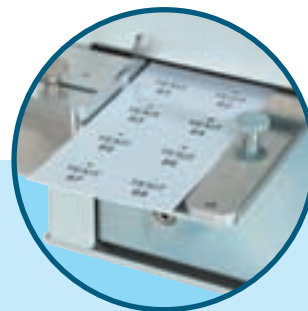
Thermotransferkartendrucker mit 300 dpi

Der Thermotransferkartendrucker wurde speziell für das Kartendrucksystem konzipiert. Der Drucker ermöglicht das Bedrucken von Karten, bzw. vorgestanzten Schildern in unterschiedlichen Größen und Formen.

Durch die Auflösung von 300 dpi wird eine hohe Druckqualität gewährleistet. Der maximale Druckbereich des Druckers liegt bei 54,00 x 300,00 mm, wobei unterschiedliche Kartenmaterialien (PVC, ABS, Polycarbonat, etc.) bedruckt werden können.

TEXIT-Bestell-Nr: DRU-KDS 02/300

- Thermotransferkartendrucker mit 300 dpi (graphik- und barcodefähig)
- Auflagetisch (für Kartenbreite 45,00 – 90,00 mm) frontseitig, mit exakter Führung zur Positionierung der Schilder
- Max. Druckbereich 54,00 x 300,00 mm
- Speziell für die Bedruckung bei Materialstärken von 0,3 mm – 1,5 mm
- Schnittstellen RS 232 und Centronics
- Stabiles Metallgehäuse mit leichtem Zugang zum einfachen und schnellen Farbbandwechsel



Druckauflösung	dpi	300
Druckgeschwindigkeit	mm/s	30 – 100
Druckbreite	mm	45,0

Zubehör:

- Magazin zur automatischen Zuführung
- Reinigungskarten

Software

Software NiceLabel

Die NiceLabel Etikettensoftware bietet Ihnen eine Reihe von professionellen Versionen, die Ihnen einen effizienten und innovativen Etikettendruck garantieren. Heute ist die NiceLabel Software die funktionsreichste Etikettensoftware, die jeden Anspruch an Etikettendesign gerecht wird und allen Anforderungen für den Etikettendruck erfüllt.

Vorteile der Software:

- Keine Einschränkung im Etikettendesign
- Optimaler Druck auf jedem Thermotransferdrucker und Büro-Laserdrucker
- Drucken der Etiketten nach eigenen Vorstellungen
- Einfache Handhabung – direktes Entwerfen und Drucken der Etiketten ohne zusätzlichen Schulungsbedarf

TEXTIT Bestell-Nr.	PRG- NiceLabel Express	PRG- NiceLabel Pro	PRG- NiceLabel Suite
Grafik, Barcode, Zähler	X	X	X
WIN-Schriften und Druckertreiber	X	X	X
WYSIWIG Design und Druckvorschau	X	X	X
Text-ASCII-Datenimport	X	X	X
Direktimport aus WIN-Datenbanken		X	X
ODBC-Unterstützung		X	X
Datenkontrolle beim Drucken		X	X
ERP-Anbindung			X
Datenanalyse			X
SAP R/3 Druckmanager			X

Mehrplatzversionen sind auf Anfrage erhältlich.



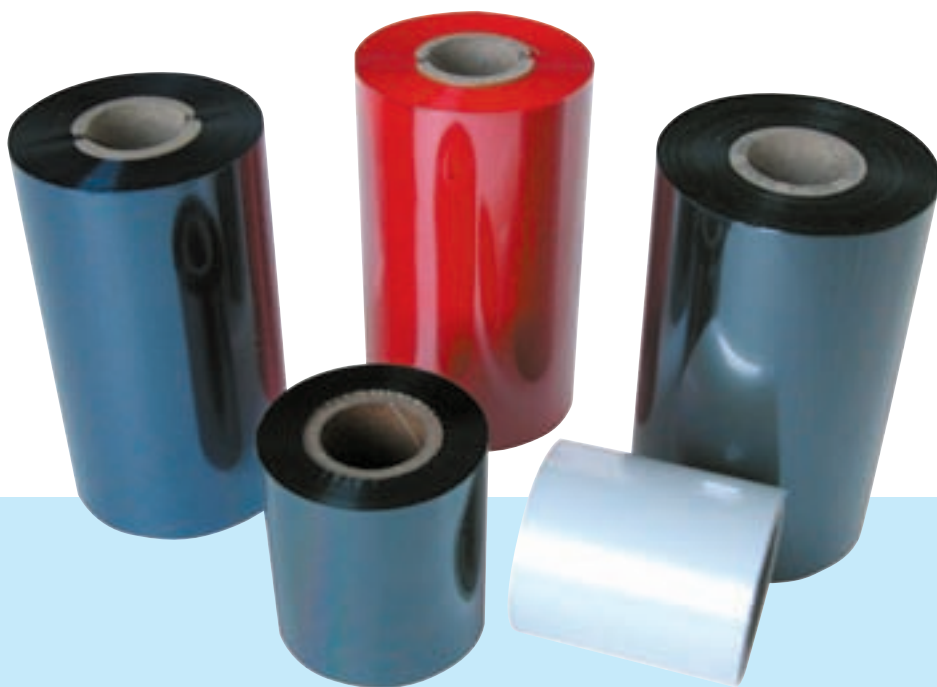
Das NiceLabel-Etikettenprogramm ist mehrsprachig.



Gerne senden wir Ihnen eine kostenlose Demo-Programm-CD zu.

Farbbänder

Ein entscheidender Faktor zur qualitativ hochwertigen Bedruckung ist das Farbband, welches auf die Drucker und das zu bedruckende Material abgestimmt sein muß. Wir bieten Ihnen deshalb, je nach Anwendung, unterschiedliche Bänder auf Harz- oder Wachs-Harz-Basis an. Damit können bei den angebotenen **TEXTIT**-Etiketten und Kabelmarkierern die jeweils geforderten Ergebnisse auch bei hohen mechanischen und chemischen Anforderungen erzielt werden. Neben der Standardfarbe schwarz sind die Farbbänder auch in weiteren Farben verfügbar.



TEXTIT Bestell-Nr.	Qualität	Breite in mm	Lauflänge in m	Geeignet für	
FTI-Y-110x360-BK	Spezial-Harz	110,0	360,0	ERT ETS HTX-GM HTX-KM HTX-S0 KFT KRT PRT WRT	Etiketten Schalterbeschriftung HEATEX Gerätemarkierer HEATEX Kabelmarkierer HEATEX Schrumpfschlauchmarkierer Kabelfahnen Kabelmarkierer Prüfplaketten Warnschilder
FTI-A-110x300-BK	Harz	110,0	300,0	ERT ETS KFT KRT PRT WRT	Etiketten Schalterbeschriftung Kabelfahnen Kabelmarkierer Prüfplaketten Warnschilder
FTI-M-110x300-BK	Wachs-Harz	110,0	300,0	HTX-S2 HTX-S3	HEATEX Schrumpfschlauchmarkierer HEATEX Schrumpfschlauchmarkierer
FTI-F-090x300-BK	Harz	90,0	300,0	ART	Adermarkierer
FKI-A-060x200-BK	Harz	60,0	200,0	BML, BMR, EST, SML, SOK, SSK	Kennzeichnungsschilder

Weitere Qualitäten, Abmessungen und Farben auf Anfrage lieferbar

RFID-Technologie

Die RFID-Technologie (RFID: Radio-Frequenz-Identifikation) basiert auf einem elektromagnetischen Verfahren. Mit Hilfe passiver Transponderchips und Antennen können Daten geschrieben, verändert und gelesen werden, ohne direkten Sichtkontakt zum Medium. Deshalb ist RFID eine faszinierende Technologie zur berührungslosen, automatischen Identifikation und Datenerfassung.

TEXIT bietet Ihnen sogenannte „RFID-Smart Labels“ mit integrierten Schreib-/Lesefunktionen aus hochwertigen Kunststoff-Folien in unterschiedlichsten Ausführungen an. Auch in Bezug auf die dafür notwendigen Geräte stehen wir Ihnen gerne als kompetenter Partner zur Seite.

Fragen Sie nach dem **TEXIT RFID-Starterkit, inklusive**

- mobiles Schreib-/Lesegerät
- Inventarisierungsprogramm
- RFID-Smart Labels mit integrierten Transponder



FÜR IHRE NOTIZEN

Allgemeine Hinweise: Es wird empfohlen, die **TEXIT**-Produkte und ihre Eigenschaften auf die vorgesehene Anwendung hin zu testen. Alle Daten und Angaben erfolgen ohne Gewähr auf Basis der vom Materialhersteller zur Verfügung gestellten Informationen. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.



TEXIT Deutschland GmbH | Güterstraße 2 | DE-64807 Dieburg
Tel.: +49 (0) 60 71 / 88 15 – 990 | Fax: +49 (0) 60 71 / 88 15 – 996
info@textit.de

Besuchen Sie uns im Internet!
www.textit.de