

STOP

Panel-Etiketten

Etiketten für die
Thermotransferbedruckung als
Ersatz für gravierte Schilder
bei der Gerätekennzeichnung



Panel-Etiketten für Thermotransferbedruckung

- **Helatag 1220 (Weiß)**

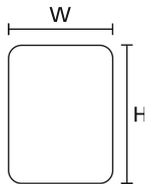
Panel-Etiketten bestehen aus einem dickeren Material, welches sich durch einen speziellen Schaumstoffträger auszeichnet. Hierdurch bieten Sie eine optimale Alternative zu den traditionell verwendeten gravierten Kunststoffschildern. Die weiß und silber glänzenden Etiketten sind besonders für die dauerhafte Kennzeichnung von industriellen Schaltanlagen, Datenschränken und zur generellen Gerätekennzeichnung geeignet.

Erstellen Sie detailgetreue, professionelle Etiketten mit unseren Druckersystemen TT4000+ und TT430 sowie unseren Farbbändern TT1220OUT oder TT822OUT.

Zur problemlosen Gestaltung der Etiketten empfehlen wir unsere Etikettensoftware TagPrint Pro.

Hauptmerkmale

- Kostengünstige Alternative zu gravierten Kunststoffschildern, kein zusätzlicher Schildträger nötig
- Optimaler Halt auch auf unebenen Oberflächen
- Abgerundete Ecken garantieren bessere Endhaftung
- Drucken von kontrastreichen Texten und Barcodes
- Bedrucken vor Ort, keine externe Beschaffung erforderlich
- TT1220OUT für besondere Anforderungen an die chemische Beständigkeit der Bedruckung
- Spezielle Größen und Farben auf Anfrage erhältlich
- Mit allen aktuellen HellermannTyton Thermotransferdruckern bedruckbar



Mehr Details!



Idealer Ersatz für gravierte Schilder: Panel-Etiketten.

MATERIAL	Typ 1220, Polyester (PET), weiß (WH)
Betriebstemperatur	-40 °C bis +90 °C
Verarbeitungstemperatur	ab +4 °C
Kleber	Acryl
Foliendicke (µm)	625 µm
Chem. Eigenschaften	Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse, Alterung und UV-Strahlung. Gute Chemikalien- und Lösungsmittelbeständigkeit.
Empfohlene Farbbänder	TT1220OUT, TT822OUT



TYP	Breite (W)	Höhe (H)	Breite des Trägers (WL)	Etiketten je Reihe	Inhalt	Farbe	Art.-Nr.
TAG13-07TDK1-1220-WH	13,0	7,0	21,0	1	1.000	Weiß (WH)	596-00560
TAG22-22TDK1-1220-WH	22,0	22,0	28,0	1	1.000	Weiß (WH)	596-00561
TAG27-08TDK1-1220-WH	27,0	8,0	33,0	1	1.000	Weiß (WH)	596-00562
TAG27-12.5TDK1-1220-WH	27,0	12,5	33,0	1	1.000	Weiß (WH)	596-00558
TAG27-15TDK1-1220-WH	27,0	15,0	33,0	1	1.000	Weiß (WH)	596-00563
TAG27-18TDK1-1220-WH	27,0	18,0	33,0	1	1.000	Weiß (WH)	596-00564
TAG27-27TDK1-1220-WH	27,0	27,0	33,0	1	1.000	Weiß (WH)	596-00565
TAG35-18TDK1-1220-WH	35,0	18,0	41,0	1	1.000	Weiß (WH)	596-00566
TAG45-15TDK1-1220-WH	45,0	15,0	51,0	1	1.000	Weiß (WH)	596-00567
TAG45-25TDK1-1220-WH	45,0	25,0	51,0	1	1.000	Weiß (WH)	596-00568
TAG60-30TDK1-1220-WH	60,0	30,0	66,0	1	500	Weiß (WH)	596-00569
TAG90-45TDK1-1220-WH	90,0	45,0	96,0	1	500	Weiß (WH)	596-00570
TAG100-30TDK1-1220-WH	100,0	30,0	106,0	1	250	Weiß (WH)	596-00571
TAG100-70TDK1-1220-WH	100,0	70,0	106,0	1	250	Weiß (WH)	596-00572

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.
Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.



Panel-Etiketten für Thermotransferbedruckung

- **Helatag 1221 (Silber)**

Panel-Etiketten bestehen aus einem dickeren Material, welches sich durch einen speziellen Schaumstoffträger auszeichnet. Hierdurch bieten Sie eine optimale Alternative zu den traditionell verwendeten gravierten Kunststoffschildern. Die weiß und silber glänzenden Etiketten sind besonders für die dauerhafte Kennzeichnung von industriellen Schaltanlagen, Datenschränken und zur generellen Geräte Kennzeichnung geeignet.

Erstellen Sie detailgetreue, professionelle Etiketten mit unseren Druckersystemen TT4000+ und TT430 sowie unseren Farbbändern TT122OUT oder TT822OUT.

Zur problemlosen Gestaltung der Etiketten empfehlen wir die Etikettensoftware TagPrint Pro.

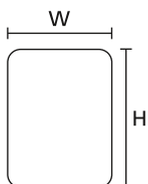


Idealer Ersatz für gravierte Schilder: Panel-Etiketten.

Hauptmerkmale

- Kostengünstige Alternative zu gravierten Kunststoffschildern, kein zusätzlicher Schildträger nötig
- Optimaler Halt auch auf unebenen Oberflächen
- Abgerundete Ecken garantieren bessere Endhaftung
- Drucken von kontrastreichen Texten und Barcodes
- Bedrucken vor Ort, keine externe Beschaffung erforderlich
- TT122OUT für besondere Anforderungen an die chemische Beständigkeit der Bedruckung
- Spezielle Größen und Farben auf Anfrage erhältlich
- Mit allen aktuellen HellermannTyton Thermotransferdruckern bedruckbar

MATERIAL	Typ 1221, Polyester (PET), silber (SR)
Betriebstemperatur	-40 °C bis +90 °C
Verarbeitungstemperatur	ab +4 °C
Kleber	Acryl
Foliendicke (µm)	625 µm
Chem. Eigenschaften	Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse, Alterung und UV-Strahlung. Gute Chemikalien- und Lösungsmittelbeständigkeit.
Empfohlene Farbbänder	TT122OUT, TT822OUT



TYP	Breite (W)	Höhe (H)	Breite des Trägers (WL)	Etiketten je Reihe	Inhalt	Farbe	Art.-Nr.
TAG13-07TDK1-1221-SR	13,0	7,0	21,0	1	1.000	Silber (SR)	596-00573
TAG22-22TDK1-1221-SR	22,0	22,0	28,0	1	1.000	Silber (SR)	596-00574
TAG27-08TDK1-1221-SR	27,0	8,0	33,0	1	1.000	Silber (SR)	596-00575
TAG27-12.5TDK1-1221-SR	27,0	12,5	33,0	1	1.000	Silber (SR)	596-00576
TAG27-15TDK1-1221-SR	27,0	15,0	33,0	1	1.000	Silber (SR)	596-00577
TAG27-18TDK1-1221-SR	27,0	18,0	33,0	1	1.000	Silber (SR)	596-00578
TAG27-27TDK1-1221-SR	27,0	27,0	33,0	1	1.000	Silber (SR)	596-00579
TAG35-18TDK1-1221-SR	35,0	18,0	41,0	1	1.000	Silber (SR)	596-00580
TAG45-15TDK1-1221-SR	45,0	15,0	51,0	1	1.000	Silber (SR)	596-00581
TAG45-25TDK1-1221-SR	45,0	25,0	51,0	1	1.000	Silber (SR)	596-00582
TAG60-30TDK1-1221-SR	60,0	30,0	66,0	1	500	Silber (SR)	596-00583
TAG90-45TDK1-1221-SR	90,0	45,0	96,0	1	500	Silber (SR)	596-00584
TAG100-30TDK1-1221-SR	100,0	30,0	106,0	1	250	Silber (SR)	596-00585
TAG100-70TDK1-1221-SR	100,0	70,0	106,0	1	250	Silber (SR)	596-00586

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.
Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.



HellermannTyton

HellermannTyton GmbH
Großer Moorweg 45
25436 Tornesch
Tel: +49 4122 701-0
Fax: +49 4122 701-400
E-Mail: info@HellermannTyton.de
www.HellermannTyton.de