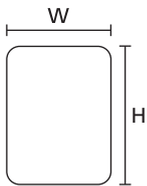




Typenschilder für Thermotransferbedruckung

- Helatag 1204 (Silber)



TYP	Breite (W)	Höhe (H)	Breite des Trägers (WL)	Etiketten je Reihe	Inhalt	Farbe	Art.-Nr.
TAG72TD1-1204-SR	69,9	31,8	76,0	1	1.000	Silber (SR)	596-12072
TAG65TD1-1204-SR	76,2	36,5	82,0	1	1.000	Silber (SR)	596-12065
TAG62TD1-1204-SR	76,2	50,8	82,0	1	500	Silber (SR)	596-12062
TAG64TD1-1204-SR	88,9	36,5	95,0	1	1.000	Silber (SR)	596-12064
TAG97TD1-1204-SR	101,6	74,0	106,0	1	500	Silber (SR)	596-71204
TAGR3TD1-1204-SR	104,0	-	108,0	1	75,0 m	Silber (SR)	596-31204
TAG02TD1-1204-SR	104,0	12,0	104,0	1	5.000	Silber (SR)	596-21204
TAG78TD1-1204-SR	104,0	140,0	105,0	1	500	Silber (SR)	596-12078

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



Produktspezifische Zulassungen und Normen finden Sie im Anhang.

Etiketten zur Kennzeichnung von Betriebsmitteln für Thermotransferbedruckung

- Helatag 1206 (Weiß)

Die Kennzeichnungsetiketten sind optimal für die Geräte-, Inventar- sowie Logistikkennzeichnung von beanspruchten Ladungsträgern geeignet. Durch den hohen Kontrast werden bedruckte Barcodes ausgezeichnet erkannt.

Hauptmerkmale

- Ideal für die Kennzeichnung in Bereichen mit hohen Temperaturen (Temperaturbeständig bis +150 °C)
- Für die Anwendung auf ebenen und glatten Flächen
- Hochwertiges Material für gestochen scharfe Texte und Barcodes
- Farbband TT822OUT für hervorragende Druckqualität
- Optimale Ergebnisse mit den Druckersystemen TT4000+ und TT430
- Professionelle Etikettengestaltung mit der Software TagPrint Pro



Dauerhafte Inventarkennzeichnung.

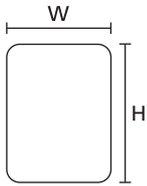
MATERIAL	Typ 1206, Polyester (PET), weiß glänzend (GSWH)
Betriebstemperatur	-40 °C bis +150 °C
Verarbeitungstemp.	ab 0 °C
Kleber	Acryl
Foliendicke (µm)	50 µm
Chem. Eigenschaften	Ausgezeichnete Widerstandsfähigkeit gegen Wasser, Alkohol, die meisten Öle, Schmierstoffe, Kraftstoffe, aliphatische Lösungsmittel, schwache Säuren, Salze und Alkalien
Empf. Farbbänder	TT822OUT
Zulassungen/Normen	UL-Recognized





Etiketten zur Kennzeichnung von Betriebsmitteln für Thermotransferbedruckung

- Helatag 1206 (Weiß)



TYP	Breite (W)	Höhe (H)	Breite des Trägers (WL)	Etiketten je Reihe	Inhalt	Farbe	Art.-Nr.
TAG71TD6-1206-WH	12,7	11,1	101,6	6	15.000	Weiß glänzend (GSWH)	596-12671
TAG13TD4-1206-WH	19,1	6,4	101,6	4	10.000	Weiß glänzend (GSWH)	596-12061
TAG16TD3-1206-WH	22,9	6,4	80,0	3	10.000	Weiß glänzend (GSWH)	596-12616
TAG61TD3-1206-WH	25,4	4,8	89,0	3	10.000	Weiß glänzend (GSWH)	596-12661
TAG01TD3-1206-WH	25,4	6,4	89,0	3	7.500	Weiß glänzend (GSWH)	596-01120
TAG34TD3-1206-WH	25,4	9,5	85,1	3	7.500	Weiß glänzend (GSWH)	596-12634
TAG15TD3-1206-WH	25,4	12,7	85,1	3	7.500	Weiß glänzend (GSWH)	596-12615
TAG31TD3-1206-WH	25,4	19,1	85,1	3	5.000	Weiß glänzend (GSWH)	596-12631
TAG35TD3-1206-WH	31,8	9,5	101,6	3	7.500	Weiß glänzend (GSWH)	596-12635
TAG17TD2-1206-WH	38,1	6,4	85,1	2	5.000	Weiß glänzend (GSWH)	596-12617
TAG27TD2-1206-WH	38,1	19,1	85,1	2	2.500	Weiß glänzend (GSWH)	596-12627
TAG67TD2-1206-WH	38,1	31,8	85,1	2	2.500	Weiß glänzend (GSWH)	596-12667
TAG69TD2-1206-WH	40,6	22,9	89,0	2	2.500	Weiß glänzend (GSWH)	596-12669
TAG77TD1-1206-WH	50,8	22,9	55,0	1	2.000	Weiß glänzend (GSWH)	596-71206
TAG73TD1-1206-WH	50,8	25,4	55,0	1	2.000	Weiß glänzend (GSWH)	596-12673
TAG66TD1-1206-WH	50,8	36,5	56,8	1	1.000	Weiß glänzend (GSWH)	596-12666
TAG68TD1-1206-WH	63,5	25,4	69,0	1	2.000	Weiß glänzend (GSWH)	596-12668
TAG63TD1-1206-WH	63,5	38,1	70,0	1	1.000	Weiß glänzend (GSWH)	596-12663
TAG76TD1-1206-WH	63,5	50,8	70,0	1	500	Weiß glänzend (GSWH)	596-61206
TAG4TD1-1206-WH	65,0	20,0	70,0	1	2.500	Weiß glänzend (GSWH)	596-41206
TAG72TD1-1206-WH	69,9	31,8	76,0	1	1.000	Weiß glänzend (GSWH)	596-12672
TAG65TD1-1206-WH	76,2	36,5	82,0	1	1.000	Weiß glänzend (GSWH)	596-12665
TAG62TD1-1206-WH	76,2	50,8	82,0	1	500	Weiß glänzend (GSWH)	596-12662
TAG64TD1-1206-WH	88,9	36,5	95,0	1	1.000	Weiß glänzend (GSWH)	596-12664

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



Produktspezifische Zulassungen und Normen finden Sie im Anhang.