



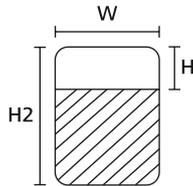
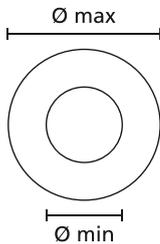
Selbstlaminiierende Etiketten für Thermotransferbedruckung

Helatag 1232

Die selbstlaminiierenden Etiketten sind ideal für die Kennzeichnung von Schläuchen und Leitungen, die widrigen Umgebungen ausgesetzt sind, wie beispielsweise in der Hydraulikindustrie. Helatag 1232 besteht aus einem weißen Beschriftungsfeld und einem äußerst beständigen Schutzlaminat, welches die Bedruckung vor Staub, Schmutz und mechanischer Abnutzung schützt.

Hauptmerkmale

- Hochwertige Kabellaminieretiketten aus Polyester
- Ideal für die Kennzeichnung von Kabeln und Leitungen in anspruchsvollen Umgebungen
- Sehr flexibles und gleichzeitig rei- und schlagfestes Material
- Hervorragende Beständigkeit gegen Alkohol, Benzin, Reinigungslösungen und Hydrauliköle
- Äußerst temperatur- und UV-beständig
- Perforation erlaubt bedarfsgerechtes Verkürzen des Schutzlaminates bei kleineren Außendurchmessern
- Hervorragender Schutz gegenüber Feuchtigkeit und mechanischen Abrieb durch das Schutzlaminat
- Abgerundete Ecken garantieren bessere Endhaftung



Helatag 1232 – selbstlaminiierende Etiketten mit guter Beständigkeit gegen Alkohol und Hydrauliköle.

MATERIAL	Typ 1232, Polyester, weiß/transparent (1232)
Betriebstemperatur	-40 °C bis +150 °C
Verarbeitungstemperatur	ab +2 °C
Klebstoff	Acryl
Foliendicke	50 µm
Chem. Eigenschaften	Gute Widerstandsfähigkeit gegen Wasser, Alkohol, Benzin, Reinigungslösungen und Hydrauliköle
Empfohlene Farbbänder	TT822OUT
Thermotransferdrucker	TT431, TT4030

RoHS

TYP	Bündel Ø min.	Bündel Ø max.	Breite (W)	Höhe (H)	Höhe (H2)	Breite des Trägers (WL)	Etiketten je Reihe	Inhalt	Farbe	Art.-Nr.
TAG32-135TD1	14,0	30,2	32,0	40,0	135,0	38,0	1 Stk.	650 Stk.	Weiß (WH), Transparent (CL)	596-01904
TAG32-230TD1	30,2	56,0	32,0	60,0	230,0	36,0	1 Stk.	400 Stk.	Weiß (WH), Transparent (CL)	596-01903

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein. Andere Packungsgrößen sind möglicherweise erhältlich.

