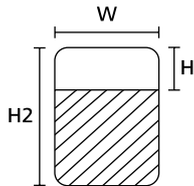


Technisches Datenblatt

Artikelnummer:
596-01904

TAG32-135TD1



Produktgruppe	Selbstlaminierende Etiketten für Thermotransferbedruckung
Produktfamilie	Helatag 1232
Material	Typ 1232, Polyester, weiß/transparent (1232)
Farbe	Weiß (WH), Transparent (CL)
Betriebstemperatur	-40 °C bis +150 °C
Breite (W)	31,75 mm
Breite des Trägers (WL)	38,00 mm
Bündel Ø max.	30,88 mm
Bündel Ø min.	14,01 mm
Druckmethode	Thermotransfer
Empfohlene Farbbänder	TT822OUT
Etiketten je Reihe	1 ST
Foliendicke	50 µm
Höhe (H)	39,87 mm
Höhe (H2)	134,62 mm
Inhalt	650 ST
Inhalt per	Rolle
Klebstoff	Acryl
Materialbeständigkeit	10 Jahre (mitteleuropäisches Normalklima)
Material chem. Eigenschaften	Gute Widerstandsfähigkeit gegen Wasser, Alkohol, Benzin, Reinigungslösungen und Hydrauliköle
Mech. Eigenschaften	Aufgrund seiner Flexibilität für die Umwicklung von Kabeln geeignet
Thermotransferdrucker	TT431, TT4030
UV-beständig	Ja

Verarbeitung	Die Funktionalität und Haltbarkeit der Etiketten kann bei unsachgemäßer Verarbeitung oder Anwendung beeinträchtigt werden. Alle zu verklebenden Oberflächen müssen sauber, trocken sowie frei von Staub und Fett sein. Berühren Sie nicht die Klebefläche des Etiketts, da dies die Anwendungsleistung beeinträchtigen kann.
Verarbeitungstemperatur	ab +2 °C
Widerstandsfähigkeit	Bremsenreiniger: 720 Std. (bei Raumtemperatur), Alkohol: 720 Std. (bei Raumtemperatur), Hydrauliköl: 720 Std. (bei Raumtemperatur)

