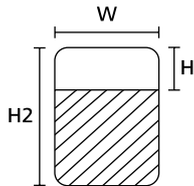


Technisches Datenblatt

Artikelnummer:
596-12090

TAG10TD2



Produktgruppe	Selbstlaminierende Etiketten für Thermotransferbedruckung
Produktfamilie	Helatag 1209
Material	Typ 1209, Vinyl (1209)
Farbe	Weiß (WH), Transparent (CL)
Betriebstemperatur	-20 °C bis +80 °C
Breite (W)	49,53 mm
Breite des Trägers (WL)	101,6 mm
Bündel Ø max.	12,1 mm
Bündel Ø min.	5,5 mm
Druckmethode	Thermotransfer
Druckmethode (Alternativ)	Laserstrahl
Empfohlene Farbbänder	TT932DOUT
Etiketten je Reihe	2 ST
Foliendicke	90 µm
Höhe (H)	19,05 mm
Höhe (H2)	57,10 mm
Inhalt per	Rolle
Klebstoff	Acryl
Material chem. Eigenschaften	Gute Widerstandsfähigkeit gegen Wasser, Alkohol, die meisten Öle, Schmierstoffe, Kraftstoffe, aliphatische Lösungsmittel, schwache Säuren, Salze und Alkalien
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 0 °C
Inhalt	1000 ST

