



Schmelzklebeband für Wärmeschrumpfschläuche und Formteile

- HMT200A

Zur Anwendung in Verbindung mit wärmeschrumpfenden Formteilen und Schläuchen. In der Regel halten Anwender Produkte mit und ohne Innenkleber vor. Werden jedoch nur gelegentlich Schrumpfprodukte mit Innenkleber benötigt, sind der erforderliche Lagerplatz und der benötigte Beschaffungsaufwand zu hoch. HMT200A ist die optimale Lösung: Schrumpfschläuche oder Formteile mit Innenkleber müssen nicht mehr separat bevorratet werden.

Verarbeitung

1. Das Werkstück reinigen und vorwärmen
2. Das Werkstück so mit dem Klebeband umwickeln, dass es überlappt
3. Ein Schrumpfschlauch oder Formteil wird darüber positioniert und geschrumpft
4. Beim Schrumpfen schmilzt der Kleber und verteilt sich gleichmäßig für optimalen Feuchtigkeitsschutz

Hauptmerkmale

- Schmelzklebeband zur Montage oder Reparatur mit Schrumpfschläuchen oder Formteilen
- Optimaler Feuchtigkeitsschutz
- Halogenfrei

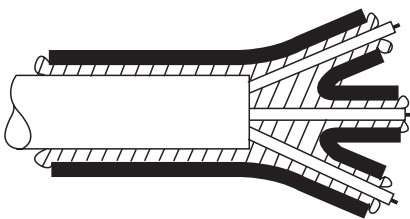


Schmelzklebeband HMT200A zur Abdichtung gegen Feuchtigkeit.



Schmelzklebeband HMT200A.

MATERIAL	Ethylvinylacetat (EVA)
Betriebstemperatur	-55 °C bis +105 °C
Schmelzpunkt	ab +95 °C
Zulassungen/Normen	DEF STAN 59-97 Typ W (w)



HMT200A

TYP	Dicke (T)	Breite (W)	Farbe	Rollenlänge	Art.-Nr.
HMT200A	0,25	25,0	Transluzent (TT)	10 m	354-02260
	0,25	25,0	Transluzent (TT)	50 m	354-02259

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



Produktspezifische Zulassungen und Normen finden Sie im Anhang.