



Thermotransferbänder

• Warmschrumpfschläuche

Im Thermotransfer-Druck wird der Druckkopf an definierten Punkten erhitzt. Dadurch werden die Farbpartikel mit sehr hoher Genauigkeit vom Farbband auf das Trägermaterial übertragen. Je höher die Auflösung des Druckkopfes ist, desto besser gestaltet sich das Druckergebnis auf dem Trägermaterial.

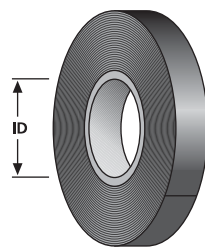
• Empfohlene Farbbänder für den Druck auf Schrumpfschlauch

Besonders dauerhafte und chemikalienresistente Drucke auf Schrumpfschläuchen erzeugt das Farbband TTRC+. In einem einzigartigen und patentierten Verfahren wird eine Farbschicht mit hervorragender UV-Beständigkeit aufgebracht. In einem Zeitraum von 48 - 72 Stunden arbeitet sich eine anlösende Tinte in das bedruckte Material ein, diese verfügt über beste chemikalische Resistenz.

Besonders randscharfe und kratzfestе Druckergebnisse auf Schrumpfschläuchen lassen sich mit dem TTDTHOUT erzielen. Für vergleichbare Druckergebnisse auf schwarzem Schrumpfschlauch eignet sich das silbergraue TT822OUT8. Für Anwendungen mit mäßiger Wischfestigkeit und höchstem Kontrast eignet sich das TTRW-Farbband. Alle hier genannten Farbbänder sind nach Militärstandards (MIL-STD-202G und Def.Stan. 59 - 97) getestet worden.



Farbbänder zum Bedrucken von Schrumpfschläuchen.



ID: Der Standard-Innendurchmesser des Rollenkerns beträgt 25,4 mm. Andere Durchmesser sind auf Anfrage erhältlich.

Technische Daten

Art.-Nr.	Typ	Farbe	Breite (W)	Menge per ST
Farbbänder für Schrumpfschlauchbedruckung				
556-00125	TTRW 30MM	Weiß (WH)	30,0	300 m
556-00114	TTRC+ 30MM	Schwarz (BK)	30,0	300 m
556-00139	TTDTHOUT 40MM	Schwarz (BK)	40,0	300 m
556-00115	TTRC+ 60MM	Schwarz (BK)	60,0	300 m
556-00140	TTDTHOUT 60MM	Schwarz (BK)	60,0	300 m
556-00103	TTRC+ 100MM	Schwarz (BK)	100,0	300 m
556-00133	TTRW 100MM	Weiß (WH)	100,0	300 m
556-00161	TT822OUT8 110MM	Silbergrau (SRGY)	110,0	1 m

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.