



Rohr- und Leitungskennzeichnung für Thermotransferbedruckung

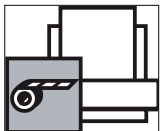
• Material 1213

Hauptmerkmale

Das durchgefärbte, weiche Vinylmaterial eignet sich zur farbigen Kennzeichnung von kalten bis warmen Rohren und Leitungen sowie für die individuelle Angabe des Gefahrenstoffes und der Durchflussrichtung. Es kann auch zur Kennzeichnung von Behältern, Ladungsträgern und Fässern angewendet werden. Die Herstellung von individuellen Warnhinweisen und Warnschildern sowie Plakettenträgern für periodische Überprüfungen in beliebiger Größe ist schnell durchgeführt. Das Material ist flexibel und kann auch auf rauen Oberflächen wie Schweißnähten problemlos angebracht werden. Dieses Material wird als Endlosware geliefert und kann nach dem Druck entweder automatisch mit dem Schneidemesser oder mit der Hand auf Länge geschnitten werden. Zum problemlosen Bedrucken der Etiketten empfehlen wir unsere Druckersysteme TT420+ und TT4000+ sowie die Etikettensoftware Tagprint Pro.



Eindeutig lesbare Beschriftung von Rohren und Leitungen.



Thermotransferdrucker

**Schnelle Übersicht:
alle Materialien und
deren Eigenschaften
ab Seite 461 ff.**

Materialdaten	
Material	Typ 1213, Vinyl (PVC), farbig glänzend
Betriebstemperatur	-40 °C bis +90 °C
Verarbeitungstemperatur	ab +8 °C
Empfohlene Farbbänder	TT822OUT, TTRW
Kleber	Acryl
Foliendicke (µm)	66



Technische Daten

Art.-Nr.	Typ	Farbe	Breite (W)	Rollenlänge (m)
596-03103	TAGR4TD1-1213-YE	Gelb glänzend (GSYE)	25,0	50,0
596-12166	TAG108TD1-1213-GN	Grün (GN)	40,0	50,0
596-12167	TAG108TD1-1213-YE	Gelb glänzend (GSYE)	40,0	50,0
596-12168	TAGR1TD-1213-RD	Rot (RD)	101,6	30,5
596-12169	TAGR1TD-1213-YE	Gelb glänzend (GSYE)	101,6	30,5
596-12170	TAGR1TD-1213-GN	Grün (GN)	101,6	30,5
596-12171	TAGR1TD-1213-WH	Weiß (WH)	101,6	30,5

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

