



Lagerkennzeichnungsetiketten für Thermotransferbedruckung

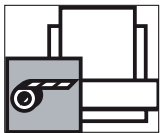
- Material 1213 (Gelb)

Hauptmerkmale

Für eine sehr deutliche und dauerhafte Kennzeichnung von Lageranlagen wie Lagergassen und Fachebenen mit Barcode und Fachangaben mit entsprechender Signalwirkung bietet sich das durchgefärbte Vinylmaterial an. Es können damit auch individuelle Warnhinweise und Warnschilder sowie Positionskennzeichnungen von Produktionsmaschinen und anderen Einrichtungen in Produktionshallen erzeugt werden. 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 Schneidmesser 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.



Fachkennzeichnung von Lagersystemen.



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)	Breite des Trägers (WL)	Etiketten je Reihe	Inhalt m
596-03103	TAGR4TD1-1213-YE	Gelb glänzend (GSYE)	25,0	25,0	1	50,0
596-12167	TAG108TD1-1213-YE	Gelb glänzend (GSYE)	40,0	40,0	1	50,0
596-12169	TAGR1TD-1213-YE	Gelb glänzend (GSYE)	101,6	101,6	1	30,5

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

