

Produktinformation

DE-F418



Materialbeschreibung:	Polyester weiß matt, Azetonbeständig Extrem Chemikalienbeständig, für Anwendungen bei denen besondere chemische Beständigkeit des Aufdrucks erforderlich sind, z.B. gegen Lösungsmittel MEK, Isopropylalkohol, Azeton, Diesel oder Bremsflüssigkeit
Anwendung:	Thermotransfer Aufdruck für maximale Chemiebeständigkeit in Verbindung mit Farbband DE-R24
Materialstärke:	75 µm ±10%
Klebstoff:	Acrylat Klebstoff, permanent haftend
Klebstoffstärke:	25 µm ±10%
Trägermaterial:	Glassine
Trägerstärke:	56 µm ±10%
Temperaturbereich:	-40 °C bis +100 °C
Verklebetemperatur:	> + 10 °C
Klebkraft:	nach FTM1 gemessen nach 72h Einwirkzeit Edelstahl 25 N/25 mm Glas 24 N/25 mm Polypropylen 17 N/25 mm Autolack 19 N/25 mm PBT 18 N/25 mm
Druckarten:	Thermotransfer
Farbbandempfehlung:	DE-R24
Lagerung:	2 Jahre bei max 21 °C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit

Wichtiger Hinweis:

Die oben genannten Angaben basieren auf dem gegenwärtigen Stand unserer Erfahrungen. Sie verstehen sich ausschließlich als Information und stellen keine Garantie dar. Alle Materialien werden unter dem Vorbehalt geliefert, dass der Besteller sich vor Gebrauch von der Eignung und Beschaffenheit für den jeweiligen Einsatzzweck überzeugt.