

Produktinformation

3M3922



Materialbeschreibung:	Acrylatfolie, weiß, matt Das Material ist für die Kennzeichnung entwickelt worden, bei denen sehr hohe Anforderungen an die Haltbarkeit und Widerstandskraft gegen extrem hohe Temperaturen verlangt werden.
Anwendung:	Ein typisches Anwendungsgebiet ist z.B. die Kennzeichnung von Leiterplatten.
Materialstärke:	50 µm
Klebstoff:	Selbstkleber auf Acrylat-Basis, geeignet für Verklebung auf Polyethylen und Polypropylen
Klebstoffstärke:	20 µm
Trägermaterial:	Verdichtetes Papier bzw. Glassine (braun/weiß)
Trägerstärke:	3922: 56 µm, 62 g/m ² (weiß) 3922DSL: 75 µm, 90 g/m ² (braun)
Temperaturbereich:	- 40 °C bis + 180 °C (Dauerbelastung) bis + 300 °C (Kurzzeitbelastung 1 Min.)
Verklebetemperatur:	> + 4 °C
Druckarten:	Thermotransfer, Siebdruck
Farbbandempfehlung:	DE-R89, DE-R21, DE-R25
Lagerung:	2 Jahre bei max. 23 °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.