

Produktinformation

3M3812



Materialbeschreibung:	Polyurethan Das Material ist ein leicht zerstörbares Folienmaterial, das speziell für die übertragungssichere Kennzeichnung entwickelt wurde.
Anwendung:	Die Folie eignet sich insbesondere für Sicherheitsanwendungen mit dokumentenähnlichen Charakter, wie z.B. Prüfmarken.
Materialstärke:	40 µm
Klebstoff:	Selbstkleber auf Acrylat-Basis, geeignet für Verklebung auf Polyethylen und Polypropylen
Klebstoffstärke:	25 µm
Trägermaterial:	Verdichtetes oder Glassine bzw. polybeschichtetes Papier
Trägerstärke:	3812: 75 µm, 90g/m ² 3812DSL: 56 µm, 62 g/m ²
Temperaturbereich:	- 40 °C bis + 120 °C
Verklebetemperatur:	> + 4 °C
Druckarten:	Thermotransfer, Siebdruck
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.