

Produktinformation

3M7868



Materialbeschreibung:	Polyester, weiß, glänzend Das Material zeichnet sich durch eine hervorragende Haftung auf Pulverlack-Oberflächen und leicht öligen Untergründen aus.
Anwendung:	Automobilindustrie, Stahlproduktion, Maschinenbau
Materialstärke:	50 µm
Klebstoff:	Modifizierter Acrylatkleber, geeignet für schwierige Untergründe wie Polyethylen, Polypropylen, Pulverlacke und leicht ölige Untergründe
Klebstoffstärke:	28 µm
Trägermaterial:	Verdichtetes Papier, Polyester Filmliner oder klimastabiles Papier
Trägerstärke:	80 µm, 90 g/m ²
Temperaturbereich:	- 40 °C bis + 150 °C
Verklebetemperatur:	> + 4 °C
Klebkraft:	Stahl, rostfrei: 23 N/25mm Polycarbonat: 20 N/25 mm Glas: 22 N/25 mm Polypropylen: 13 N/25 mm Glatter Pulverlack: 18 N/25 mm
Druckarten:	Thermotransfer, Sieb-, Flexo-, Buch-, Offsetdruck
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.