



PRODUKTINFORMATION

SM PETP-350 Polyesterfolien für TTD gänzend

Diese Produktlinie eröffnet neue Chancen für die Kennzeichnung von Geräten, Bauteilen und Verpackungen.

Der Spezialklebstoff haftet auf allen niederenergetischen Oberflächen wie PE oder PP ebenso zuverlässig wie auch auf leicht öligen oder pulverbeschichteten und lackierten Untergründen. Die spezielle Oberflächenbeschichtung ermöglicht eine problemlose Nachbeschriftung im Thermotransferdruck. Das Glassine Schutzpapier eignet sich besonders gut für automatische Spendeprozesse.

Technische Daten

Physisch	
Dicke, Folie	0,053 mm
Farben	weiß, transparent, silber
Folie	Polyester
Gesamtdicke	0,1 mm
Kleber	modifizierter Acrylat, permanent
Mechanisch	
Klebkraft auf Aluminium nach FINAT FTM 2	9,4 N/10 mm
Klebkraft auf PP/PE nach FINAT FTM 2	7,3 N/10 mm
Klebkraft auf Pulverlack nach FINAT FTM 2	9,2 N/10 mm
Thermisch	
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +150 °C
Chemisch	
Chemikalienbeständigkeit	hervorragend
Lösemittelbeständigkeit	hervorragend
Optisch	
Abdeckung	Glassine Papier
Spezifikationen	
Haltbarkeit	min. 24 Monate ab Herstellungsdatum
Lagerung	20 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit
REACH	ja
RoHS-Konformität	ja
UL-Listung	ja

Revision: sk, 02/2021



RoHS-Konformität	ja
UL-Listung	ja

Revision: sk, 02/2021

Wichtiger Hinweis

Die vorstehenden Angaben stellen unsere gegenwärtigen Erfahrungswerte dar. Es obliegt dem Besteller vor Verwendung des Produktes selbst zu prüfen, ob es sich im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Die SM Selbstklebetechnik GmbH & Co. KG übernimmt für die Angaben keinerlei Gewährleistung und Haftung.