



PRODUKTINFORMATION

SM PE85 weiß ablösbar

Semipermanente Polyethylen Folie zur vorübergehenden Kennzeichnung von glatten Oberflächen. Nicht geeignet für PVC-Werkstoffe und sehr poröse Untergründe. Die hohe Widerstandsfähigkeit und gute UV-Beständigkeit des Obermaterials qualifiziert die Folie zudem als Oberflächenschutz. Die Klebkraft und die Ablösbarkeit variiert je nach Substrat.

Technische Daten

Physisch	
Dicke	0,085 mm
Farbe	weiß glänzend
Folie	Polyethylen
Kleber	Acrylat, wasserbasierend, wiederablösbar
Mechanisch	
Schälfestigkeit nach FTM2 90°, min.	3 N/25 mm
Schälfestigkeit nach FTM2 90°, max.	8 N/25 mm
Thermisch	
Temperaturbeständigkeit	-10 °C bis +80 °C
Chemisch	
UV- und Wasserbeständigkeit	gut
Optisch	
Abdeckung	Glassine Papier
Spezifikationen	
Haltbarkeit	min. 24 Monate ab Herstellungsdatum
Lagerung	20 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit

Revision: sk, 05/2021

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.