



PRODUKTINFORMATION

SM 11523 Selbstklebende Folie doppelseitig, fadenverstärkt

Der Haftklebefilm ist ein hochwirksamer Haftklebstoff aus lösemittelfreiem, alterungsbeständigem Polyacrylat mit ausgewogenen Eigenschaften bezüglich Klebkraft und Scherfestigkeit. Als Stabilisierungssystem dient ein Fadengelege aus Polyester.

Das Klebeband dient zur Befestigung von Teppichsockelleisten und anderen Belagsrücken, sowie von marktüblichen Sockelleisten aus Holz, MDF, PVC und Kunststoffprofilen.

Durch den hohen Klebstoffflächenauftrag empfiehlt sich das Klebeband auch für die Verklebung auf rauen, faserigen und unebenen Wandstrukturen, wo Vertiefungen durch die Klebstoffmasse ausgeglichen werden können.

Technische Daten

Physisch	
Gesamtdicke ohne Abdeckung	0,22 - 0,24 mm
Klebstoff	Dispersionsklebstoff auf Acrylatbasis
Schutzabdeckung	Silikonpapier braun
Träger	Polyestergelege
Mechanisch	
Schälwiderstand nach DIN EN 1939	25 N/25 mm
Scherwiderstand nach DIN EN 1943	25 N/25 mm
Thermisch	
Temperaturbeständigkeit	-30 °C bis +120 °C
Verarbeitungstemperatur	10 °C bis 30 °C
Chemisch	
Alterungsbeständigkeit	sehr hoch
Kondenswasserbeständigkeit	hoch
Weichmacherbeständigkeit	hoch
Spezifikationen	
Haltbarkeit	12 Monate
Lagerung	20 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit

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.