



PRODUKTINFORMATION

SM 8033 Avery geschäumtes Acrylat-Klebeband grau

Die geschäumten Acrylat-Klebebänder zeichnen sich durch einen elastischen Klebstoff mit sehr hoher Soforthaftung z. B. auf Automobil- und Pulverlacken oder auf nieder-energetischen Oberflächen aus. Die Klebebänder haben eine gute UV-, Temperatur- und Feuchtigkeitsbeständigkeit und besitzen zudem sehr gute Scherfestigkeitswerte. SM 8033 eignet sich insbesondere für das dauerhafte Verkleben im Innen- und Außenbereich.

Technische Daten

Physisch	
Dicke	0,8 mm
Farbe	grau
Klebstoff	geschäumte Acrylatklebstoffmasse
Mechanisch	
Schälkraft nach ASTM D-3330	137 N/100 mm
Scherfestigkeit nach ASTM D-1002 (dynamisch)	63 N/cm ²
Zugfestigkeit nach ASTM D-897	62 N/cm ²
Thermisch	
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +120 °C (kurzzeitig 160 °C)
Optisch	
Abdeckung	PE-Liner rot, bedruckt
Spezifikationen	
Lagerung	20 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit
Verarbeitbarkeit	min. 12 Monate, ab Wareneingang beim Kunden

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.