



PRODUKTINFORMATION

SM 2399 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 besitzen ein breites Spektrum an Temperaturbeständigkeit und haben überragende Scherfestigkeitswerte.

SM 2399 eignet sich insbesondere für das dauerhafte Verkleben im Innen- und Außenbereich.

Technische Daten

Physisch	
Dicke	2,4 mm
Farbe	grau
Klebstoff	Acrylat
Mechanisch	
Schälkraft nach DIN EN 1939	300 N/100 mm
Scherfestigkeit nach DIN EN 1465 (dynamisch)	30 N/cm ²
Zugfestigkeit nach ASTM D-897	40 N/cm ²
Thermisch	
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +120 °C
Optisch	
Abdeckung	PE-Liner grün
Spezifikationen	
Lagerung	20 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit
Verarbeitbarkeit	min. 12 Monate, ab Wareneingang beim Kunden

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.