



PRODUKTINFORMATION

SM 255 Transferklebeband

SM 255 wurde speziell für das schnelle und dauerhaft sichere Verkleben von Metallen, starren- und dauerelastischen Schäumen sowie Dichtungen entwickelt.

Der hohe Temperaturbereich ermöglicht Anwendungen, die über eine übliche Verklebung hinausgehen.

Dies qualifiziert das Klebeband für ein breites Spektrum an Anwendungen. z.B. Verkleben von Metall- und Kunststoffteilen in der Profilverfahrenstechnik, Befestigen von Dämmstoffen in Industrieanlagen, Zierleisten, Akustikplatten, Schaumstoffe...

Technische Daten

Physisch	
Dicke	0,06 mm
Farbe	transparent
Klebstoff	synthetischer Kautschuk, stark modifiziert
Träger	keiner
Mechanisch	
Klebkraft auf Edelstahl nach ATM.1-PSTC.1	35 N/25 mm
Thermisch	
mind. Auftragstemperatur	-10 °C
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +110 °C
Optisch	
Abdeckung	Glassine Papier
Spezifikationen	
Haltbarkeit	12 Monate ab Herstellungsdatum
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.