



PRODUKTINFORMATION

SM 8400 Kunststoffgeschütztes Gewebeklebeband

Alterungsbeständiges, feuchtigkeitsabweisendes Gewebeklebeband mit guten dielektrischen Eigenschaften, dessen hohe Klebkraft einen unverrückbaren festen Sitz gewährleistet.

Anwendungsgebiete:

- Isolierungen bzw. Verstärkungen von Elektrokabeln und Leitungen, zur farblichen Kennzeichnung, Einfassung scharfer Metallkanten im Anlagen- und Gerätebau
- zum Abdichten von Behältern und Dosen, zum Schutz und Verstärkung von Buchrücken

Technische Daten

Physisch	
Farben	Gelb, Rot, Blau, Grün, Grau, Braun, Weiß, Schwarz
Gesamtdicke	0,28 mm
Klebstoff	Synthesekautschuk
Träger	Zellwoll-Gewebe, acrylatbeschichtet
Mechanisch	
Bruchkraft nach DIN EN 14410	> 70 N/cm
Klebkraft auf Stahl nach DIN EN 1939	> 3,5 N/cm
Reißdehnung nach DIN EN 14410	> 8,0 %
Thermisch	
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +100 °C
Spezifikationen	
Haltbarkeit	min. 12 Monate ab Lieferdatum
Lagerung	20 °C bis 30 °C und max. 65% 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.