

Doppelseitiges Klebeband mit Gewebeträger

Art.Nr.: 23129SL



Produkteigenschaften

Der geschmeidige Gewebeträger verfügt über gute mechanische Eigenschaften. Es ist sehr zugfest und in Querrichtung von Hand abzureißen. Der offene Haftklebefilm ist ein vernetzter Haftklebstoff aus lösemittelfreiem, alterungsbeständigem Polyacrylat mit sehr guter Anfangshaftung und sehr guter Aufnahmefähigkeit für die geplante Verklebungsdauer. Die abgedeckte Klebebandseite weist einen aggressiv klebenden Haftklebefilm aus Synthetikgummi für sofortige Haftung auf schweren Untergründen aus.

	Bezeichnung	Technische Daten
Klebstoff, offene Seite	Dispersionskleber auf Polyacrylatbasis	0,22mm
Klebstoff, abgedeckte Seite	Synthetikgummi	
Träger	Spezialgewebe	
Abdeckmaterial	Silikonpapier, gelb	
Schälwiderstand, offene Seite		10 N/25 mm (DIN EN 1939)*
Schälwiderstand, abgedeckte Seite		≥ 25 N/25 mm (DIN EN 1939)*
Scherwiderstand		1400 g/625 mm ² /23 °C (DIN EN 1943)*
Kondenswasser Beständigkeit		gut
Alterungsbeständigkeit		Sehr gut
Weichmacherbeständigkeit		Sehr gut
Temperaturbereich		-30 °C bis +110 °C
Zugfestigkeit		210N/mm ²

* Die Bestimmung der Prüfwerte erfolgt in Anlehnung an die üblichen Prüfnormen für Klebebänder, variierte Prüfparameter sind gesondert angegeben.

Die Angaben in diesem Datenblatt geben wir nach bestem Wissen. Sie beruhen auf den bewährten Ergebnissen aus der Anwendungspraxis und den Entwicklungsergebnissen aus durchgeführten Versuchen. Die Qualitätsmerkmale und Spezifikationen werden regelmäßig geprüft.

Für dieses Produkt ist ein Hauptanwendungsbereich definiert. Aufgrund der vielseitigen Produkteigenschaften können sich weitere Anwendungsmöglichkeiten ergeben, für die der Anwender die alleinige Verantwortung übernimmt. In diesem Fall empfehlen wir vor jedem Gebrauch eine gründliche Eignungsprüfung des Anwenders durchzuführen.

**Unser Produktmanagement steht Ihnen
gerne beratend zur Seite.**



Pfaffenhäule 30
78224 Singen

Tel.: 07731 9074 165
Fax: 07731 9074 168

C4-Service@c4y.de

www.C4-Klebetchnik.de