

Doppelseitiges Klebeband mit Folienträger

Art.Nr.: 23129SLF



Produkteigenschaften

Der geschmeidige Folienträger verfügt über gute mechanische Eigenschaften und trennt die beiden, in ihrer Klebkraft differenzierten, Klebersysteme klar. 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 Synthesekautschuk für sofortige Haftung auf schweren Untergründen aus.

	Bezeichnung	Technische Daten
Klebstoff, offene Seite	Dispersionskleber auf Polyacrylatbasis	0,17mm
Klebstoff, abgedeckte Seite	Synthesekautschuk	
Träger	Polyesterfolie	
Abdeckmaterial	Silikonpapier, gelb	
Schälwiderstand, offene Seite		6 N/25 mm (DIN EN 1939)*
Schälwiderstand, abgedeckte Seite		≥ 25 N/25 mm (DIN EN 1939)*
Scherwiderstand		1200 g/625 mm ² /23 °C (DIN EN 1943)*
Kondenswasser Beständigkeit		gut
Alterungsbeständigkeit		Sehr gut
Weichmacherbeständigkeit		Sehr gut
Temperaturbereich		-30 °C bis +80 °C
Zugfestigkeit		200N/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 Entwicklungsfreigaben 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-Klebeteknik.de