

Beschreibung

Das doppelseitige Klebeband besteht aus einem Papiervlies-Träger, der beidseitig mit einem Kautschukklebstoff beschichtet ist. Der Haftklebstoff zeichnet sich durch besonders hohe Klebrigkeit aus. Abgedeckt ist der Haftklebstoff mit einem doppelseitig silikonisiertem Papier.

Trägermaterial

Papiervlies, 12,7 g/m²

Abdeckmaterial

Beidseitig silikonisiertes Papier, 80 g/m², braun

Haftklebstoff

Kautschuk

Anwendungsbereich

Das doppelseitige Klebeband eignet sich zur selbstklebenden Ausrüstung grobporiger, rauhfächiger, faseriger Materialien wie z.B. imprägnierte Schäume und Zellpolyethylen. Bedingt beständig bei Anwesenheit wanderungsfreudiger Chemikalien (Weichmacher).

Technische Daten

Dicke* (Klebstoff + Träger)	0,110 mm	
Temperaturbeständigkeit***	-40°C bis +60°C	
Schlaufentest* (FINAT TM 9)	30 N/25mm	
Klebkraft* (FINAT TM 1, auf rostfreiem Stahl, einseitig abgedeckt mit 0,05 mm Polyesterfolie)	22 N/ 25mm	nach 1 min
	25 N/25mm	nach 20 min
	30 N/25mm	nach 24 h
Scherkraft* (FINAT TM 8, auf rostfreiem Stahl, einseitig abgedeckt mit 0,05 mm Polyesterfolie)	6 h	bei 23°C
	2 min	bei 70°C
Temperaturbeständigkeit* (S.A.F.T.)	70°C	
Lagerfähigkeit**	1 Jahr	
Verklebungstemperatur	> +15°C	

* Durchschnittswert

** in Originalverpackung, bei 20°C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit

*** 1h, mitteleuropäisches Normalklima

Grundlage für die Angaben sind unsere Kenntnisse und Erfahrungen in der Praxis. Wegen der Vielfalt möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Verwendung empfehlen wir, unsere Produkte bei speziellen Anwendungen in eigenen Versuchen zu prüfen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden.

