

Beschreibung

Das doppelseitige Klebeband besteht aus einem Zellwollgewebe-Träger, der beidseitig mit einem Kautschukklebstoff beschichtet ist. Abgedeckt ist der gut alterungsbeständige Haftklebstoff mit einem beidseitig silikonisiertem Papier.

Trägermaterial

Zellwollgewebe

Abdeckmaterial

Beidseitig silikonisiertes Papier, 80 g/m², braun

Haftklebstoff

Kautschuk

Anwendungsbereich

Das besonders reißfeste doppelseitige Klebeband ist besonders schmiegsam und eignet sich auch für Untergründe wie Metall und Holz. Bedingt beständig bei Anwesenheit von wanderungsfreudigen Chemikalien (Weichmacher). Nicht geeignet für Kunststeinböden oder Marmor.

Technische Daten

Dicke* (Klebstoff + Träger)	0,230 mm	
Temperaturbeständigkeit***	-20°C bis +70°C	
Klebkraft* (FINAT TM 1, auf rostfreiem Stahl, einseitig abgedeckt mit 0,05 mm Polyesterfolie)	nach 1 min	17 N/25mm
	nach 20 min	19 N/25mm
	nach 24 h	21 N/25mm
Scherkraft* (FINAT TM 8, auf rostfreiem Stahl, einseitig abgedeckt mit 0,05 mm Polyesterfolie)	> 5 h	bei 23°C
	3 min	bei 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.

