FERMOFLEX 1450

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 silikonisierten 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	-20°C bis +70°C	
Klebkraft* (FINAT TM 1, auf rostfreiem Stahl, einseitig abgedeckt mit 0,05 mm Polyesterfolie)	nach 1 min nach 20 min nach 24 h	17 N/25mm 19 N/25mm 21 N/25mm	
Scherkraft*	> 5 h	bei 23°C	
(FINAT TM 8, auf rostfreiem Stahl, einseitig abgedeckt mit 0,05 mm Polyesterfolie)	3 min	bei 70°C	
Lagerfähigkeit**	1 Jahr		
Verklebungstemperatur	>+15°C		

^{*} Durchschnittswert

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.



ORAFOL Europe GmbH - Orafolstraße 2 - D 16515 Oranienburg Telefon: +49 (0) 33 01/864 0 - Telefax: +49 (0) 33 01/864 100 E-Mail: verkauf@orafol.de - Internet: http://www.orafol.de

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

^{*** 1}h, mitteleuropäisches Normalklima