

## 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 beidseitig silikonisiertem Papier.

## Trägermaterial

Papiervlies, 12,7 g/m<sup>2</sup>

## Abdeckmaterial

Beidseitig silikonisiertes Papier, 80 g/m<sup>2</sup>, braun

## Haftklebstoff

Kautschuk

## Anwendungsbereich

Das doppelseitige Klebeband eignet sich sowohl zur selbstklebenden Ausrüstung grobporiger, rauhfächiger und faseriger Materialien bzw. Schäume als auch für Untergründe wie Glas und Papier. Bedingt beständig bei Anwesenheit von wanderungsfreudigen Chemikalien (Weichmacher).

## Technische Daten

<b>Dicke*</b> (Klebstoff + Träger)	0,140 mm	
<b>Temperaturbeständigkeit***</b>	-40°C bis +70°C	
<b>Schlaufentest*</b> (FINAT TM 9)	13 N/25mm	
<b>Klebkraft*</b> (FINAT TM 1, auf rostfreiem Stahl, einseitig abgedeckt mit 0,05 mm Polyesterfolie)	19 N/25mm	nach 1 min
	20 N/25mm	nach 20 min
	21 N/25mm	nach 24 h
<b>Scherkraft*</b> (FINAT TM 8, auf rostfreiem Stahl, einseitig abgedeckt mit 0,05 mm Polyesterfolie)	> 72 h	bei 23°C
	4 min	bei 70°C
<b>Temperaturbeständigkeit*</b> (S.A.F.T.)	75°C	
<b>Lagerfähigkeit**</b>	1 Jahr	
<b>Verklebungstemperatur</b>	> +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.

