

# Technisches Datenblatt

## SWISSTAPE 3531

### Produktbeschreibung:

Das SWISSTAPE 3531 ist für die luft- und winddichte Verklebung von Dampfbremsen, Dach- und Fassadenbahnen im Innen- und Außenbereich.



### Produkteigenschaften

- UV-beständige Trägerfolie
- wasser- und luftdicht
- Verklebung gemäß DIN 4108 Teil 11

### Verpackungseinheit

- 60 mm    10 Rollen / Karton
- 100 mm    6 Rollen / Karton
- 150 mm    4 Rollen / Karton

### Technische Daten

EIGENSCHAFT	WERT	NORM
Trägersystem	Gitterverstärkte LDPE-Folie	
Haftklebstoff	modifiziertes Dispersionsacrylat	
Klebstoffauftrag	230 g/m <sup>2</sup>	DIN EN 1849-2
Abdeckung	Silikonpapier / Kunststoffliner	
Rollenbreite	60 mm, 100 mm, 150 mm	
Rollenlänge	25 lfm	
Schälfestigkeit	erfüllt	DIN 4108-11
Verarbeitungstemperatur	-5 °C bis +40 °C	
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +100 °C	
Lagerung	kühl und trocken	

Voraussetzung für die sichere Verklebung    Untergrund muss trocken, geschlossen, eben, tragfähig, staub- sowie fettfrei und darf nicht klebstoffabweisend sein. Vor der Verklebung sind die Untergründe zu säubern und Klebetests durchzuführen.

Die Werte können Toleranzen unterliegen. Ohne Angabe gilt die branchenübliche Toleranz gemäß Norm, Material und Eigenschaft.

