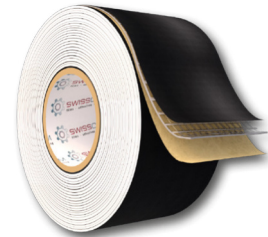


Technisches Datenblatt

SWISSTAPE 3532 UV

Produktbeschreibung:

Das SWISSTAPE 3532 UV ist besonders UV-stabil und damit ideal für die Verklebung von Fassadenbahnen bei teiloffenen Fassaden.



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	UV-stabilisierte, gitterverstärkte LDPE-Folie	
Haftklebstoff	modifiziertes Dispersionsacrylat	
Klebstoffauftrag	230 g/m ²	DIN EN 1849-2
Abdeckung	Silikonpapier	
Rollenbreite	60 mm, 100 mm, 150 mm	
Rollenlänge	40 lfm	
Schälfestigkeit	erfüllt	DIN 4108-11
Verarbeitungstemperatur	-5 °C bis +40 °C	
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +100 °C	
UV-Beständigkeit	12 Monate	
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.

