



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Die Lösung für jede Fuge

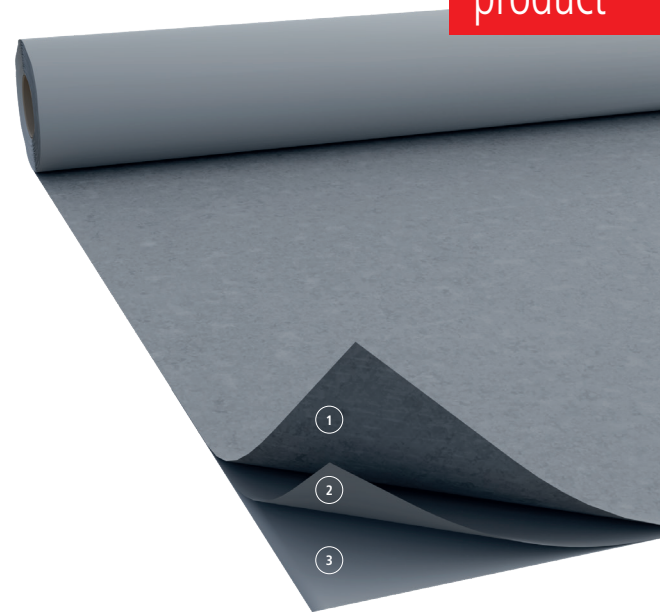
- Selbstklebende Butylklebeband
- Entwickelt, um die Auflagefläche der Holzwand abzudichten
- Auf allen Baumaterialien anwendbar zur Vermeidung von aufsteigender Feuchtigkeit
- Selbstklebend
- Bestens geeignet für Flächen, die verputzt werden müssen

new product

Eigenschaften:



Technisches Datenblatt		
Dispersionsklebstoff		Butyl
Trägersystem		Polypropylen Vlies
Schutzabdeckung		JA
TVOC-test	ISO 16000-6	30 µg/m ³
Dicke		1 mm
Reißfestigkeit MD/CD**	EN 12311-1	115 / 100 N/50mm
Reißdehnung MD/CD**	EN 12311-1	100 / 100 %
Probe tack	ASTM D 2979	8.0 N
180° Peel Adhesion	ASTM D 1000	20 N/cm
Feststoffanteil	DIN EN ISO 10563	100 %
Standvermögen	ISO 7390	0 mm
Adhäsionskraft auf Beton C2E auf Vlies	EN 12004 EN1348	0,9 N/mm ²
Verarbeitungstemperatur		+0°C / +40°C
Temperaturbeständigkeit		-30°C / +90°C
Lagerhaltung		trocken, geschützt vor UV-Strahlen, +5°C / +40°C
Lagerzeit		max. 12 Monate



Zusammensetzung:

- Polypropylen Vlies ①
- Butylkleber ②
- Synthetischer Liner ③

Artikel und Abmessungen

Variante	Artikel	Maße (mmxm)	Verp. (Stk.)	Palette (Verp.)
Coll Vlies Plus 250	02044250	250x10	2	140
Coll Vlies Plus 500	02044500	500x10	1	70

**MD = längs CD = quer

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird