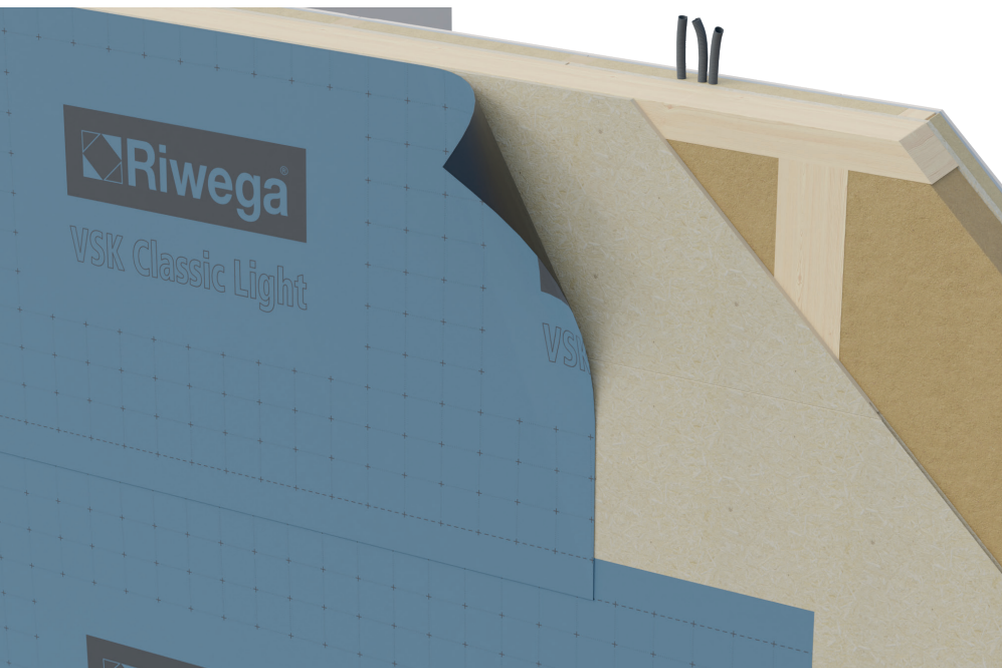


VSK Classic Light

42

R2



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Die selbstklebende und atmungsaktive Membrane

- Vollflächig klebende diffusionsoffene, wasserdichte Membrane
- Schutz von Holzstrukturen während der Transport- und Bauphase
- Außenschutz am Holz-Betonwandanschluss
- Dispersionsklebstoff auf Acrylatbasis

new product

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Technisches Datenblatt

Material	PP-composite	
Film	UV10 Bikom	
Farbe	Hellblau	
Beständigkeit unter PV-Anlagen	NEIN	
Flächengewicht	EN 1849-2	220 g/m ²
Klebstoffgewicht		120 g/m ²
Geteilter-Liner		125 + 25 cm
Sd-Wert	EN ISO 12572	0,12 m
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	~ 200 g/m ² /24 h
Wassersäule	EN 20811	>400 cm
Schlagregentest	TU Berlin	bestanden
Dichtigkeitsklasse	EN 1928 (Met. A)	W1
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	220 / 180 N/50mm
Dehnung MD/CD*	EN 12311-1	90 / 100 %
Nagelauseißfestigkeit MD/CD*	EN 12310-1	200 / 230 N
Brandverhalten	EN 13501-1	E
UV-Beständigkeit		6 Monate
Temperaturresistenz		-40°/+100°C
Verarbeitungstemperatur		+5°/+40°C



Zusammensetzung:

- 1 Schutzschicht aus wasserabweisendem, UV-stabilisiertem PP
- 2 UV10 Bikom-Film, monolithisch, elastisch
- 3 Dispersionsklebstoff auf Acrylatbasis
- 4 Modifizierter, vorgeschchnittener Silikon-Liner 25/125 cm

Artikel und Abmessungen

Artikel	Artikel TOP SK	Breite (m)	Länge (m)	Palette (m ²)
02065010	-	1,5	30	1080

*MD = längs CD = quer

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