

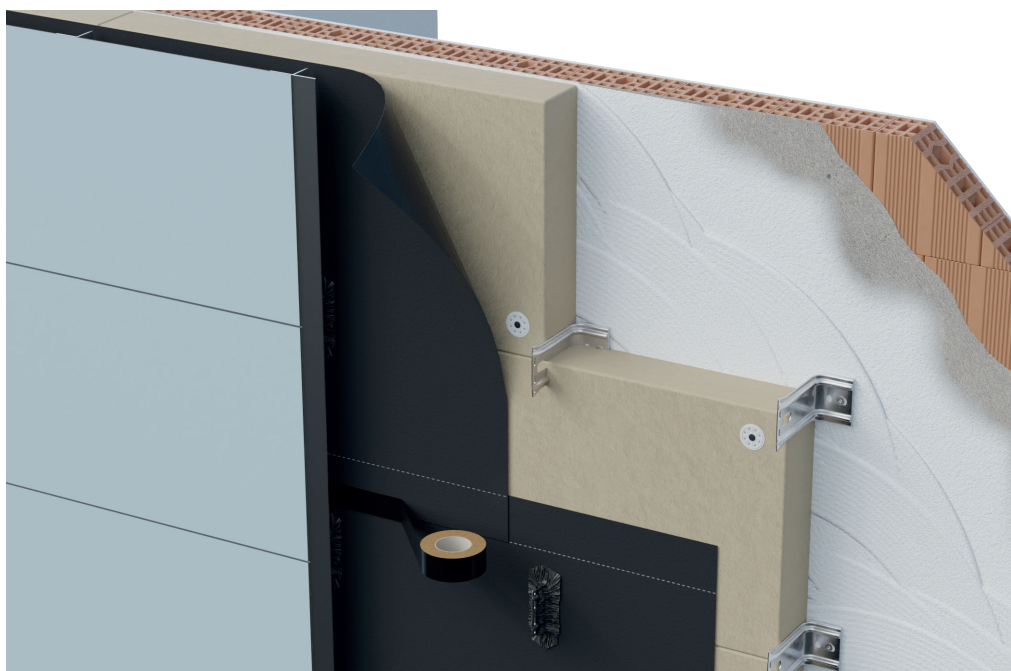
Windtop UV Fire B 50/210

R2

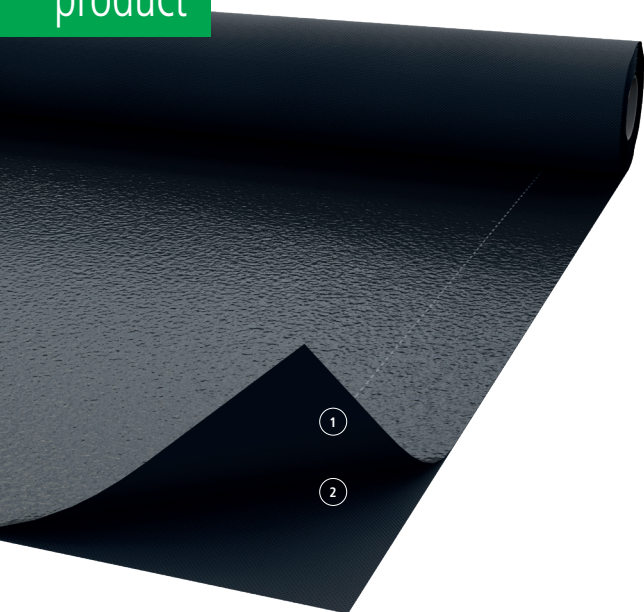
VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Maximaler Schutz bei Fugenbreiten bis zu 50 mm

- Atmungsaktive und wasserdichte Membrane für den Fassadenbau
- Ideale Winddichtung für hinterlüftete Fassade mit offenen Fugenanteil
- UV-beständig bis zu einer Fugenbreite von 50 mm
- Erhöhtes Flächengewicht für verbesserte Reißkraft



new product



Zusammensetzung:

- ① Funktionsschicht aus PUR, UV-stabil
- ② Schutzschicht aus PET

Artikel und Abmessungen

Artikel	Artikel TOP SK	Breite (m)	Länge (m)	Palette (m ²)
02010300	02020307	1,5	50	1500
020103000	-	3,0	30	1800

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Technisches Datenblatt

Material	PET.PU	
Film	Functional coating	
Farbe	Schwarz	
Beständigkeit unter PV-Anlagen	NEIN	
Flächengewicht	EN 1849-2	210 g/m ²
Dicke		0,61 mm
Sd-Wert	EN ISO 12572	0,1 m
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	~ 200 g/m ² /24 h
Wassersäule	EN 20811	>300 cm
Schlagregentest	TU Berlin	npd**
Dichtigkeitsklasse	EN 1928 (Met. A)	W1
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	380 / 420 N/50mm
Dehnung MD/CD*	EN 12311-1	40 / 55 %
Nagelauseißfestigkeit MD/CD*	EN 12310-1	220 / 210 N
Brandverhalten	EN 13501-1	B-s1,d2
UV-Beständigkeit	stabil (Fugen max. 50 mm - max. 40 %)	
Freibewitterung ohne Harteindeckung		6 Monate
Temperaturresistenz		-40°/+80°C

*MD = längs CD = quer

**no performance determined

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