

Windtop UV Fire A2 50/225

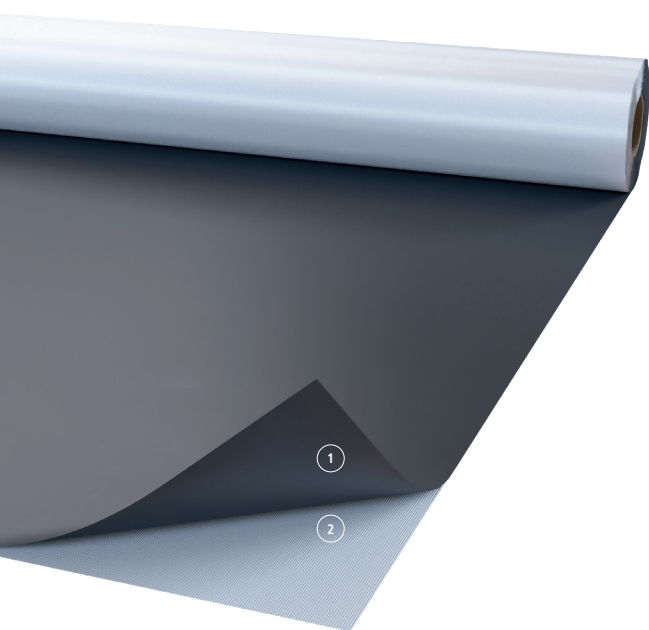
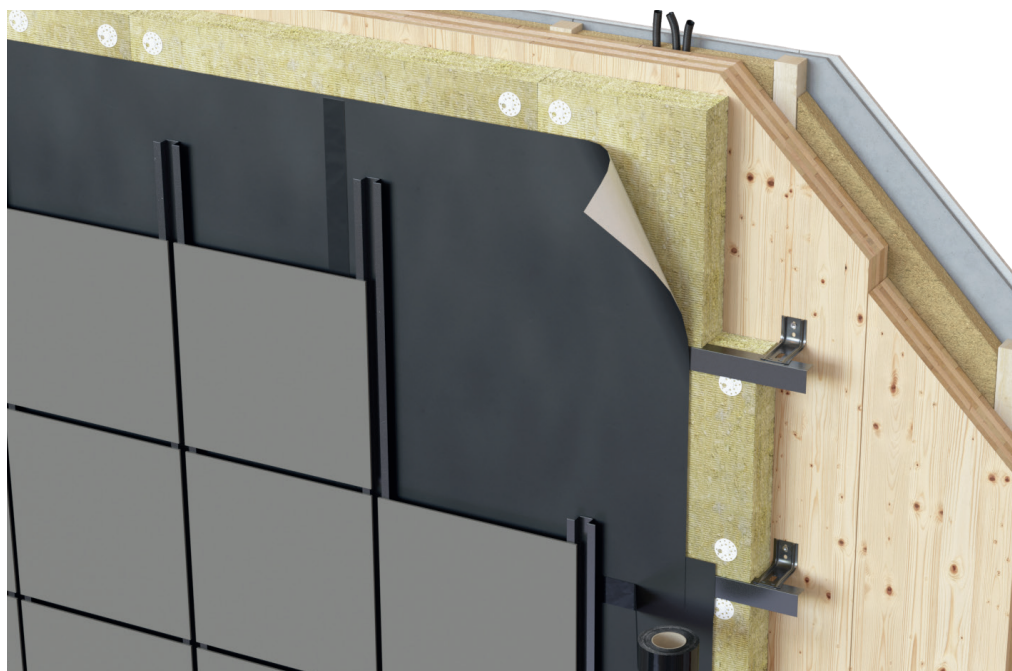
24

R2

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Feuer-, Hitze- UV- beständig bei maximalem Fugenanteil

- Atmungsaktive und wasserdichte Membrane für den Fassadenbau
- Brandverhalten Klasse A2-s1,d0
- Ideal für Wind- und Wasserdichtheit von belüfteten Fassaden mit offenen Fugen
- Schwarze Farbe für eine optimale Ästhetik
- UV-beständig bis zu einer Fugenbreite von 50 mm



Zusammensetzung:

- ① Spezielle schwarze Beschichtung
- ② Glasfaser

Artikel und Abmessungen

Artikel	Artikel TOP SK	Breite (m)	Länge (m)	Palette (m ²)
02010343	-	1,5	50	2700

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Technisches Datenblatt

Flächengewicht	EN 1849-2	225 g/m ²
Dicke		0,23 mm
Sd-Wert	EN ISO 12572	0,09 m
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	~ 500 g/m ² /24 h
Dichtigkeitsklasse	EN 1928 (Met. A)	W2
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	4200 / 3100 N/50mm
Dehnung MD/CD*	EN 12311-1	6 / 5 %
Nagelausreißfestigkeit MD/CD*	EN 12310-1	290 / 390 N
Brandverhalten	EN 13501-1	A2-s1,d0
UV-Beständigkeit	stabil (Fugen max. 50 mm - max. 50 %)	
Freibewitterung ohne Hartheindeckung	3 Monate	
Temperaturresistenz	-40°/+100°C (kurzfristig max. +180°C)	

*MD = längs CD = quer

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