

Windtop UV Fire B 30/120

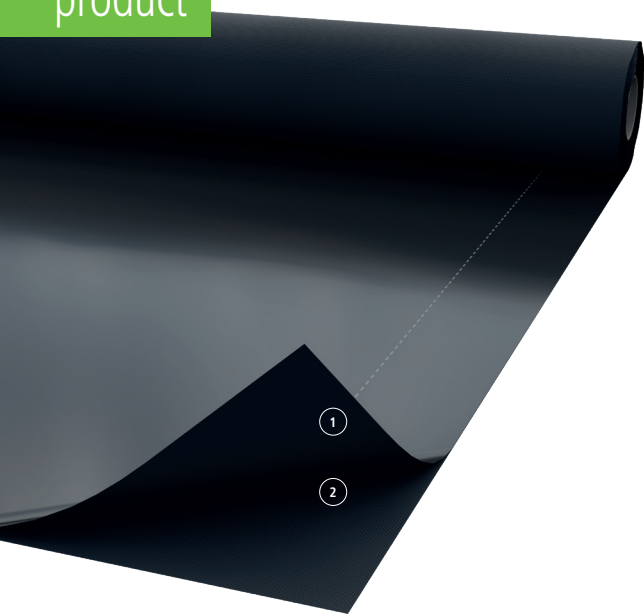
VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Perfekte Kombination aus Leichtigkeit und Brandverhalten

- Atmungsaktive und wasserdichte Membrane für den Fassadenbau
- Brandverhalten Klasse B-s1,d0
- Ideale Winddichtung für hinterlüftete Fassade mit offenen Fugenanteil
- Geringes Flächengewicht bei hochgradiger UV-Beständigkeit



new product



Zusammensetzung:

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

Artikel und Abmessungen

Artikel	Artikel TOP SK	Breite (m)	Länge (m)	Palette (m ²)
02010340	02020306	1,5	50	1500

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Technisches Datenblatt

Material	PP.TPU	
Film	Functional coating	
Farbe	Schwarz	
Beständigkeit unter PV-Anlagen	NEIN	
Flächengewicht	EN 1849-2	120 g/m ²
Dicke		0,42 mm
Sd-Wert	EN ISO 12572	0,08 m
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	~ 200 g/m ² /24 h
Wassersäule	EN 20811	>500 cm
Schlagregentest	TU Berlin	bestanden
Dichtigkeitsklasse	EN 1928 (Met. A)	W1
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	150 / 115 N/50mm
Dehnung MD/CD*	EN 12311-1	100 / 100 %
Nagelauseißfestigkeit MD/CD*	EN 12310-1	140 / 180 N
Brandverhalten	EN 13501-1	B-s1,d0
UV-Beständigkeit	stabil (Fugen max. 30 mm - max. 30 %)	
Freibwitterung ohne Harteindeckung		3 Monate
Temperaturresistenz		-40°/+80°C

*MD = längs CD = quer

UNI-Bausysteme GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird