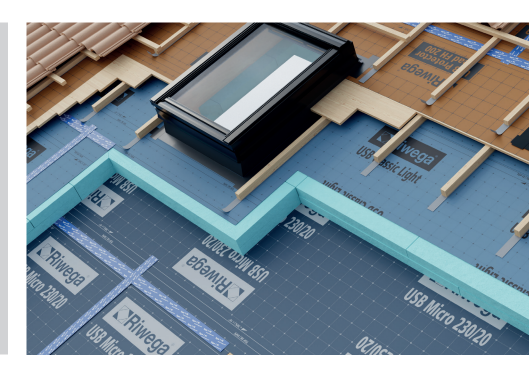
USB Micro 230/20

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Sehr geringe Atmungsaktivität bei hoher mechanischer Beständigkeit

- Dampfbremse
- Ideal für die Verlegung unter gering atmungsaktiven Dämmstoffen
- Sehr hohe Reiß- und Trittfestigkeit
- Geeignet für die Installation in Gebäuden mit hoher Luftfeuchtigkeit
- Auch ideal als temporäre Abdichtung während der Bauphase





Zusammensetzung:

- 1) Schutzschicht aus wasserabweisendem, UV-stabilisiertem PP
- ² Funktionelle Schicht aus PP
- 3 Schutzschicht aus PP

Artikel und Abmessungen						
Artikel	Artikel TOP SK	Breite (m)	Länge (m)	Palette (m²)		
02030230	02020126	1,5	50	1500		

Eigenschaften:













Klassifizierung:











Material		PP.PP.PP
Film		PP
Farbe	Dunkelblau	
Flächengewicht	EN 1849-2	220 g/m²
Dicke		1,06 mm
Sd-Wert	EN ISO 12572	20 m
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	~ 1,5 g/m²/24 h
Wassersäule	EN 20811	>900 cm
Wasserdichtheit	EN 13984	bestanden
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	400 / 280 N/50mm
Dehnung MD/CD*	EN 12311-1	60 / 70 %
Nagelausreißfestigkeit MD/CD*	EN 12310-1	250 / 320 N
Brandverhalten	EN 13501-1	E
VOC-Klasse	ISO 16000	A+
UV-Beständigkeit		4 Monate
Temperaturresistenz		-40°/+100°C