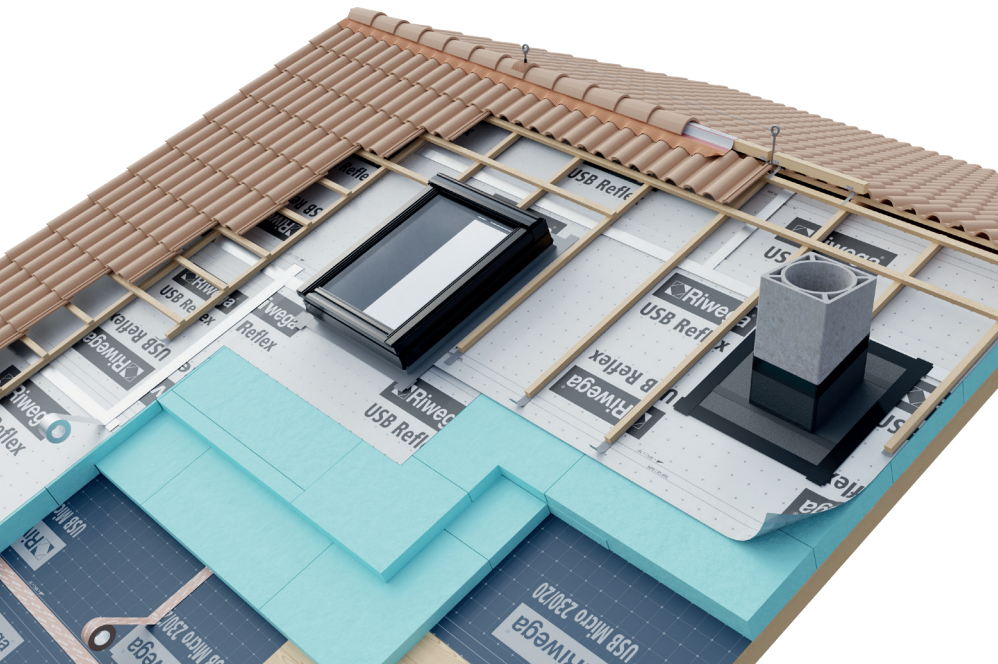


# USB Reflex Plus

13

R2



## VORTEILE IM ÜBERBLICK:

### Wasserabweisend und maximal reflektierend

- Wasserabweisende und hochdiffusionsoffene Membrane
- Geringe Wärmeübertragung auf die Dämmung dank ihrer Reflektionsstärke
- Empfohlen bei synthetischen Dämmstoffen
- Vorteilhafte Reflektierung auch bei hinterlüfteten Fassaden mit geschlossenen Fugen

### Eigenschaften:



### Klassifizierung:



Technisches Datenblatt		
Material	PP.PP.Alu.PE	
Film	PP	
Farbe	Silber	
Beständigkeit unter PV-Anlagen	NEIN	
Flächengewicht	EN 1849-2	200 g/m <sup>2</sup>
Dicke		0,50 mm
Sd-Wert	EN ISO 12572	0,045 m
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	~ 530 g/m <sup>2</sup> /24 h
Wassersäule	EN 20811	>350 cm
Schlagregentest	TU Berlin	bestanden
Dichtigkeitsklasse	EN 1928 (Met. A)	W1
Reflektionskoeffizient		0,95 R
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	350 / 190 N/50mm
Dehnung MD/CD*	EN 12311-1	30 / 70 %
Nagelausreißfestigkeit MD/CD*	EN 12310-1	200 / 200 N
Brandverhalten	EN 13501-1	E
UV-Beständigkeit		4 Monate
Temperaturresistenz		-40°/+100°C

\*MD = längs CD = quer

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



### Zusammensetzung:

- Schicht aus perforiertem Alu mit nicht oxidierbarer PE-Schutzschicht ①
- PE zur Verstärkung ②
- Funktionelle Schicht aus PP ③
- Schutzschicht aus PP ④

### Artikel und Abmessungen

Artikel	Artikel TOP SK	Breite (m)	Länge (m)	Palette (m <sup>2</sup> )
02010302	02020309	1,5	50	2250