

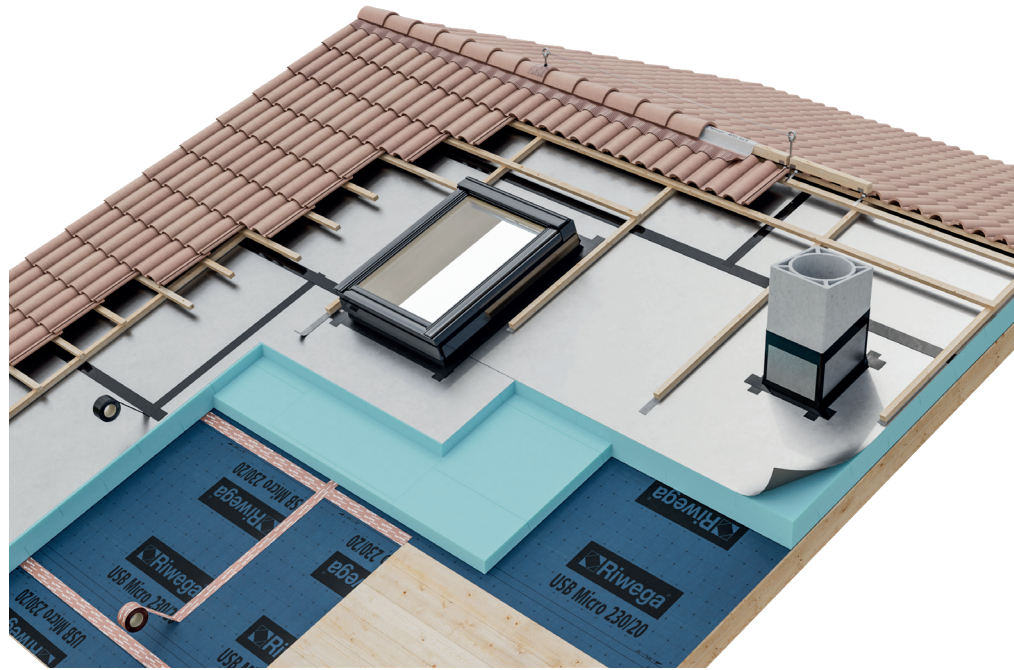
# USB Reflex A2 / 430

50  
R2

## VORTEILE IM ÜBERBLICK:

### Feuerbeständigkeit fürs Dach und die Fassade

- Wasserabweisende und diffusionsoffene Dachbahn
- Brandverhalten Klasse A2
- Reflektierende Oberfläche für verbesserte Leistung im Sommer
- Ideal für Wind- und Wasserdichtheit von Dächern und Fassaden mit geschlossenen Fugen
- Erhöhtes Flächengewicht für besseren mechanischen Widerstand



new  
product

### Eigenschaften:



### Klassifizierung:



### Zusammensetzung:

- 1 Microperforierter Aluminiumfilm
- 2 Funktionsfolie
- 3 Glasfaser

### Artikel und Abmessungen

Artikel	Artikel TOP SK	Breite (m)	Länge (m)	Palette (m <sup>2</sup> )
02010344	-	1,2	35	1764

### Technisches Datenblatt

Material	Mikroperforierte Aluminiumfolie, Funktionsfolie, Glasfasergewebe	
Farbe	Aluminium	
Beständigkeit unter PV-Anlagen	NEIN	
Flächengewicht	EN 1849-2	430 g/m <sup>2</sup>
Dicke		0,43 mm
Sd-Wert	EN ISO 12572	0,08 m
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	~ 500 g/m <sup>2</sup> /24 h
Schlagregentest	TU Berlin	bestanden
Dichtigkeitsklasse	EN 1928 (Met. A)	W1
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	3000 / 3200 N/50mm
Dehnung MD/CD*	EN 12311-1	6 / 5 %
Nagelauseißfestigkeit MD/CD*	EN 12310-1	580 / 450 N
Brandverhalten	EN 13501-1	A2-s1,d0
UV-Beständigkeit		9 Monate
Temperaturresistenz		-40°/+90°C

\*MD = längs CD = quer

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