

USB Reflex A2/430

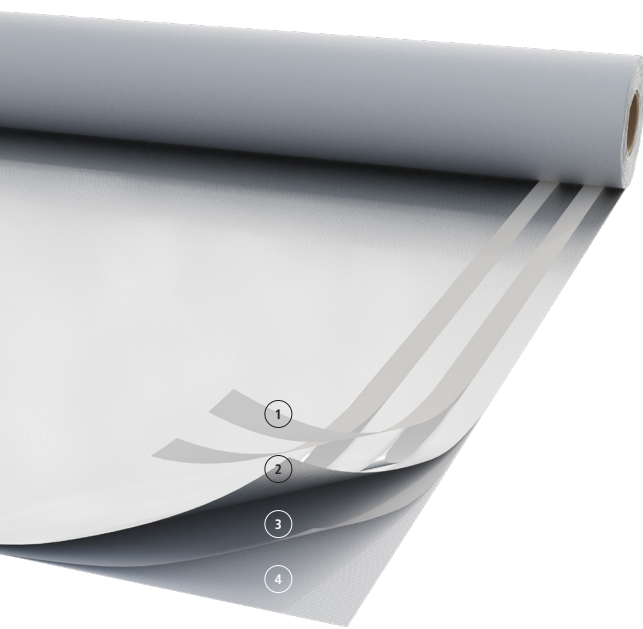
13

R2

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Feuerbeständigkeit fürs Dach und die Fassade

- Wasserdichte 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



Zusammensetzung:

- ① Silikonliner
- ② Microperforierter Aluminiumfilm mit integrierten Klebestreifen
- ③ Funktionsfilm
- ④ Glasfaser

Artikel und Abmessungen

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

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Technisches Datenblatt

Flächengewicht	EN 1849-2	430 g/m ²
Dicke		0,43 mm
S _d -Wert	EN ISO 12572	0,08 m
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	~ 500 g/m ² /24 h
Schlagregentest	TU Berlin	bestanden
Dichtigkeitsklasse	EN 1928 (Met. A)	W1
Reflektionskoeffizient		0,95 R
Emissivität der äußeren Oberfläche (ε)	EN ISO 22097	0,04
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	3000 / 3200 N/50mm
Dehnung MD/CD*	EN 12311-1	6 / 5 %
Nagelausreißfestigkeit MD/CD*	EN 12310-1	580 / 450 N
Brandverhalten	EN 13501-1	A2-s1,d0
UV-Beständigkeit		9 Monate
Temperaturresistenz		-40°C / +90°C

*MD = längs CD = quer
Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird