

# USB Reflex A2 / 430



## 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:



### Technisches Datenblatt

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

### Zusammensetzung:

- Microperforierter Aluminiumfilm ①
- Funktionsfolie ②
- Glasfaser ③

### Artikel und Abmessungen

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

\*MD = längs CD = quer

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