

# USB Reflex Plus

14

R2



## VORTEILE IM ÜBERBLICK:

### Wasserabweisend und maximal reflektierend

- Wasserdichte und hochdiffusionsoffene Membrane
- Geringe Wärmeübertragung auf die Dämmung dank ihrer Wärmereflektion
- Empfohlen bei synthetischen Dämmstoffen
- Vorteilhafte Wärmereflektion auch bei geschlossenen hinterlüfteten Fassaden

### Eigenschaften:



### Klassifizierung:



### Technisches Datenblatt

Flächengewicht	EN 1849-2	<b>200 g/m<sup>2</sup></b>
Dicke		<b>0,50 mm</b>
S <sub>d</sub> -Wert	EN ISO 12572	<b>0,045 m</b>
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	<b>~ 530 g/m<sup>2</sup>/24 h</b>
Wassersäule	EN 20811	<b>&gt;350 cm</b>
Schlagregentest	TU Berlin	<b>bestanden</b>
Dichtigkeitsklasse	EN 1928 (Met. A)	<b>W1</b>
Reflektionskoeffizient		<b>0,95 R</b>
Emissivität der äußeren Oberfläche (ε)	EN 15976	<b>0,05</b>
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	<b>350 / 190 N/50mm</b>
Dehnung MD/CD*	EN 12311-1	<b>30 / 70 %</b>
Nagelausreißfestigkeit MD/CD*	EN 12310-1	<b>200 / 200 N</b>
Brandverhalten	EN 13501-1	<b>E</b>
UV-Beständigkeit		<b>4 Monate</b>
Temperaturresistenz		<b>-40°C / +100°C</b>



### Zusammensetzung:

- Perforierte Alufolie mit nicht oxidierbarer PE-Schutzschicht (1)
- PE zur Verstärkung (2)
- Funktionsfilm 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

\*MD = längs CD = quer

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