

USB Reflex Plus



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:

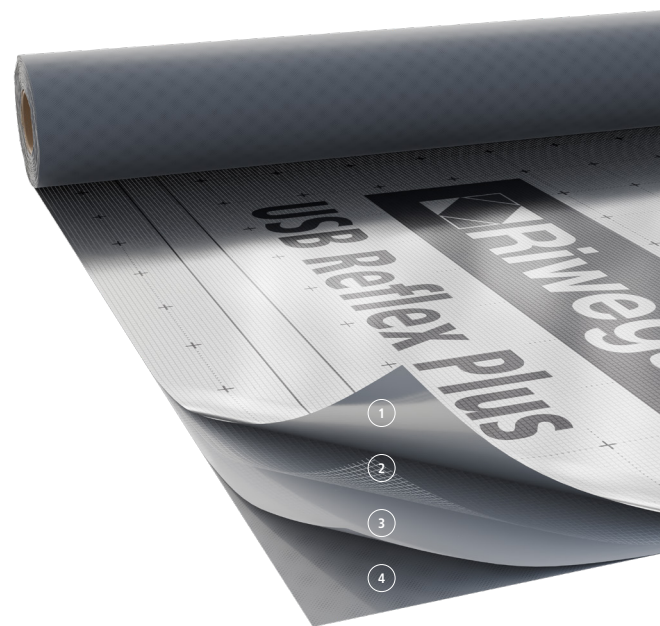


Technisches Datenblatt

Flächengewicht	EN 1849-2	200 g/m ²
Dicke		0,50 mm
S _g -Wert	EN ISO 12572	0,045 m
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	~ 530 g/m ² /24 h
Wassersäule	EN 20811	>350 cm
Schlagregentest	TU Berlin	bestanden
Dichtigkeitsklasse	EN 1928 (Met. A)	W1
Reflektionskoeffizient		0,95 R
Emissivität der äußeren Oberfläche (ε)	EN 15976	0,05
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°C / +100°C

*MD = längs CD = quer

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



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 ²)
02010302	02020309	1,5	50	2250