

# USB Protector SILVER 230



02

R2

## VORTEILE IM ÜBERBLICK:

### Geringeres Gewicht, gleiche Topwerte

- Wasserdichte und hochdiffusionsoffene Dachbahn
- Das leichteste Produkt im Sortiment mit 30 Jahren Garantie
- Hitzeresistent auch bei hohen Temperaturen
- Hoher mechanischer Widerstand
- Geeignet für die Verlegung unter Photovoltaikanlagen mit Paneelen der Klasse 1

### Eigenschaften:



### Klassifizierung:



### Technisches Datenblatt

Flächengewicht	EN 1849-2	230 g/m <sup>2</sup>
Dicke		0,7 mm
S <sub>d</sub> -Wert	EN ISO 12572	0,1 m
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	~ 200 g/m <sup>2</sup> /24 h
Wassersäule	EN 20811	>800 cm
Schlagregentest	TU Berlin	bestanden
Dichtigkeitsklasse	EN 1928 (Met. A)	W1
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	450 / 430 N/50mm
Dehnung MD/CD*	EN 12311-1	35 / 40 %
Nagelausreißfestigkeit MD/CD*	EN 12310-1	230 / 220 N
Brandverhalten	EN 13501-1	E
UV-Beständigkeit		12 Monate
Temperaturresistenz		-40°C / +120°C



### Zusammensetzung:

Schutzschicht aus wasserabweisendem, UV-stabilem PET ①

UV50 PUR-Film, monolithisch, elastisch ②

Schutzschicht aus PET ③

### Artikel und Abmessungen

Artikel	Artikel TOP SK	Breite (m)	Länge (m)	Palette (m <sup>2</sup> )
02050230	020202301	1,5	40	1200

\*MD = längs CD = quer

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