

# USB Protector FH 165 PET

## VORTEILE IM ÜBERBLICK:

### Die Vielseitigste der Serie

- Wasserdichte und hochdiffusionsoffene Dachbahn
- Neue Zusammensetzung mit monolithischem TPU-Film (30µm) sowie oberes und unteres Schutzvlies aus PET
- Die leichteste mit 30 Jahren Garantie
- Hoch UV-stabil und sehr resistent bei extremen Wetterbedingungen
- Widerstandsfähig und leicht für Dach und Wand



### Zusammensetzung:

- ① Schutzschicht aus wasserabweisendem, UV-stabilem PET
- ② UV30 PUR-Film, monolithisch, elastisch
- ③ Schutzschicht aus PET

### Artikel und Abmessungen

Artikel	Artikel TOP SK	Breite (m)	Länge (m)	Palette (m <sup>2</sup> )
02050216	02020332	1,5	50	1500

### Eigenschaften:



### Klassifizierung:



### Technisches Datenblatt

Flächengewicht	EN 1849-2	165 g/m <sup>2</sup>
Dicke		0,8 mm
S <sub>g</sub> -Wert	EN ISO 12572	0,07 m
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	~ 500 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	300 / 220 N/50mm
Dehnung MD/CD*	EN 12311-1	35 / 35 %
Nagelausreißfestigkeit MD/CD*	EN 12310-1	120 / 130 N
Brandverhalten	EN 13501-1	E
Freibewitterungszeit		32 Wochen
Behelfsdeckung	ZVDH	10 Wochen
Temperaturresistenz		-40°C / +120°C

\*MD = längs CD = quer

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