

# USB Protector Head FH 155

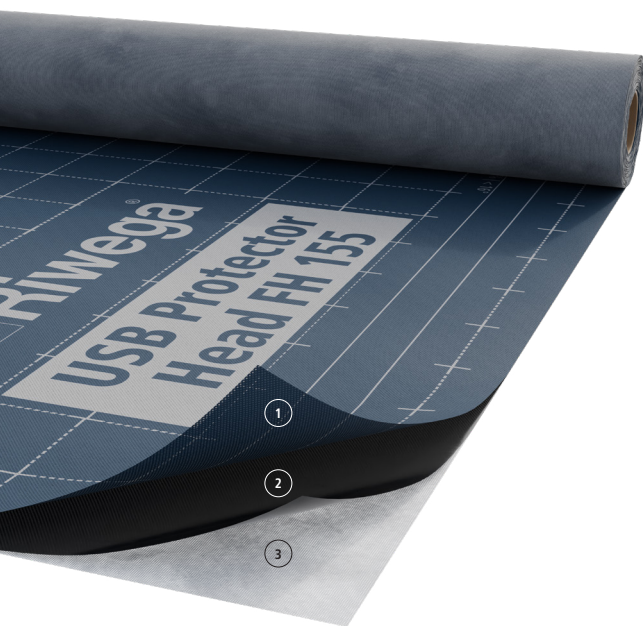
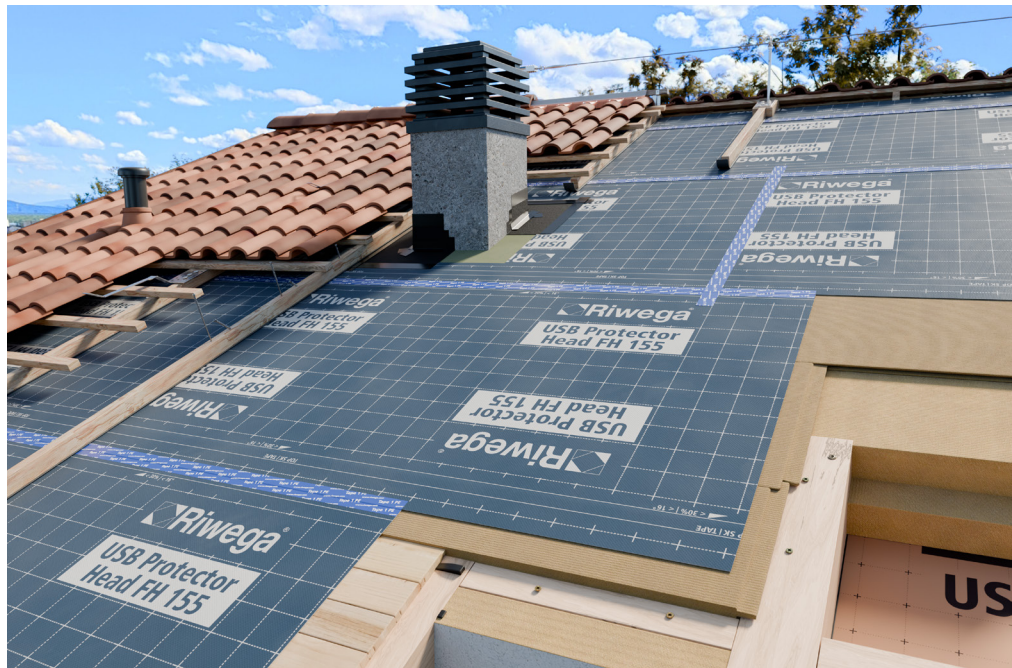
05

R2

## VORTEILE IM ÜBERBLICK:

### Die Vielseitigste der Serie

- Wasserdichte und hochdiffusionsoffene Dachbahn
- Der FH-Faktor verbessert die Reaktion bei Brandeinwirkung
- Einfache Verlegung
- UV-stabil und hitzeresistent
- Geeignet für die Verlegung unter Photovoltaikanlagen mit Paneelen der Klasse 1



### Zusammensetzung:

- ① Schutzschicht aus wasserabweisendem, UV-stabilisiertem PP
- ② UV50 PUR-Film, monolithisch, elastisch
- ③ Schutzschicht aus PP

### Artikel und Abmessungen

Artikel	Artikel TOP SK	Breite (m)**	Länge (m)	Palette (m²)
02050215	02020215	1,5	50	1500

### Eigenschaften:



### Klassifizierung:



### Technisches Datenblatt

Flächengewicht	EN 1849-2	155 g/m²
Dicke		0,75 mm
S <sub>d</sub> -Wert	EN ISO 12572	0,1 m
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	~ 200 g/m²/24 h
Wassersäule	EN 20811	>800 cm
Schlagregentest	TU Berlin	bestanden
Dichtigkeitsklasse	EN 1928 (Met. A)	W1
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	300 / 230 N/50mm
Dehnung MD/CD*	EN 12311-1	90 / 100 %
Nagelausreißfestigkeit MD/CD*	EN 12310-1	180 / 210 N
Brandverhalten	EN 13501-1	E
UV-Beständigkeit		8 Monate
Temperaturresistenz		-40°C / +120°C

\*MD = längs CD = quer

\*\*Auf Anfrage auch in Breite 3 m

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