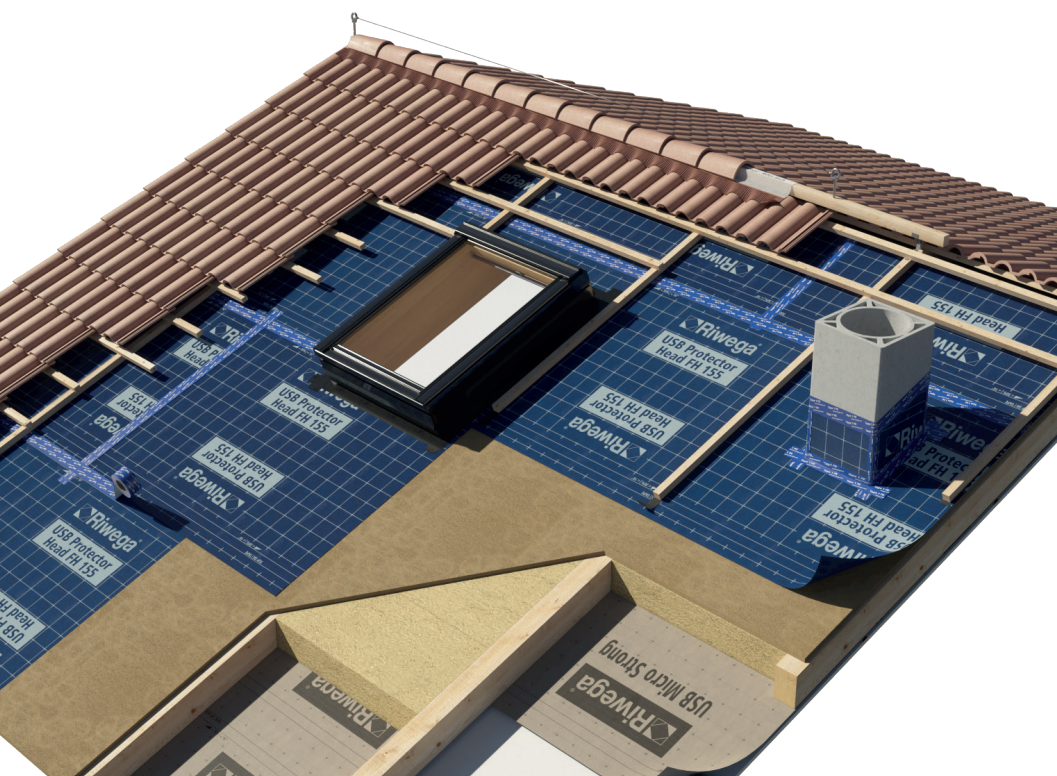


# USB Protector Head FH 155

R2



## PUNTI DI FORZA IN BREVE:

### La più leggera della gamma UV50 PUR/PP technology!

- Resistenza ai raggi UV fino a 8 mesi
- Impermeabile alla pioggia battente
- Antiscivolo e resistente all'abrasione

### Campo d'applicazione:

Membrana traspirante composta da tre strati, saldata a espansione molecolare con/ senza doppia banda adesiva, per garantire la tenuta al vento e all'acqua dell'involucro (tetto/parete).

## Caratteristiche:



## Classificazione:



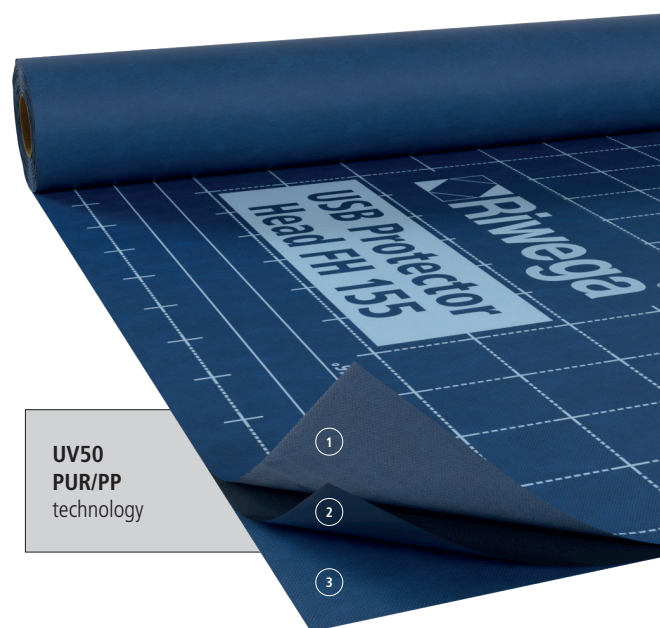
## Scheda tecnica

Materiale	PP.PUR.PP	
Film	UV50 PUR	
Colore	Blu	
Durabilità sotto FTV integrato	SI	
Massa areica (g/m <sup>2</sup> )	EN 1849-2	150 (±10 g/m <sup>2</sup> )
Valore Sd (m)	EN ISO 12572	0,1
DVA Diffusione Vapore Acqueo (g/m <sup>2</sup> /24 ore)	EN ISO 12572	ca. 200
Colonna d'acqua (cm)	EN 20811	>800
Test pioggia battente		superato
Impermeabilità all'acqua	EN 1928	W1
Resistenza strappo MD/CD*	EN 12311-1	300 / 240 (±40/±30N/50mm)
Allungamento MD/CD*	EN 12311-1	80 / 90 (±20%)
Strappo da chiodo MD/CD*	EN 12310-1	190 / 230 (±20N)
Reazione al fuoco	EN 13501-1	E
Stabilità raggi UV		8 mesi
Temperatura		-40°/+120°C

\* MD = longitudinale CD = trasversale

\*\* Su richiesta disponibile anche in larghezza 3m

Riwega Srl declina ogni responsabilità per utilizzi impropri dei prodotti



UV50  
PUR/PP  
technology

## Composizione:

Strato protettivo in PP idrorepellente, stabilizzato ai raggi UV ①

Film UV50 in PUR monolitico, elastico ②

Strato protettivo in PP ③

## Articolo e dimensioni

Articolo	Articolo TOP SK	Larghezza (m)**	Lunghezza (m)	Peso (kg)
02050215	02020215	1,5	50	12

Schermi e membrane traspiranti

