

# USB Protector Head FH 155

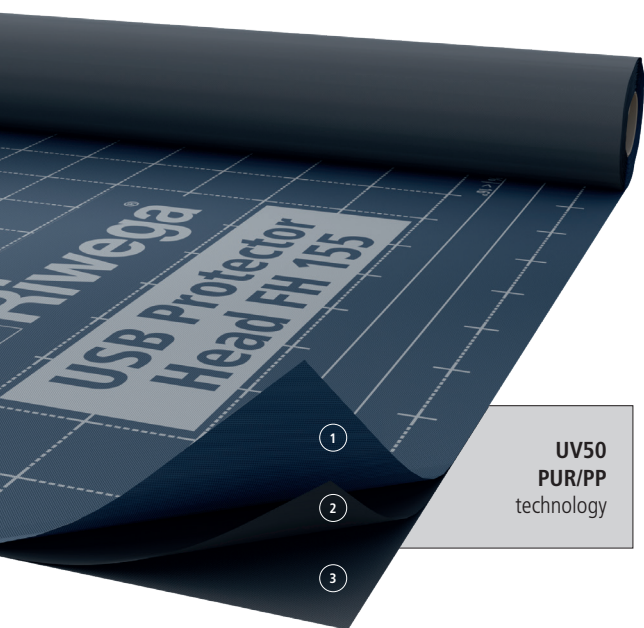
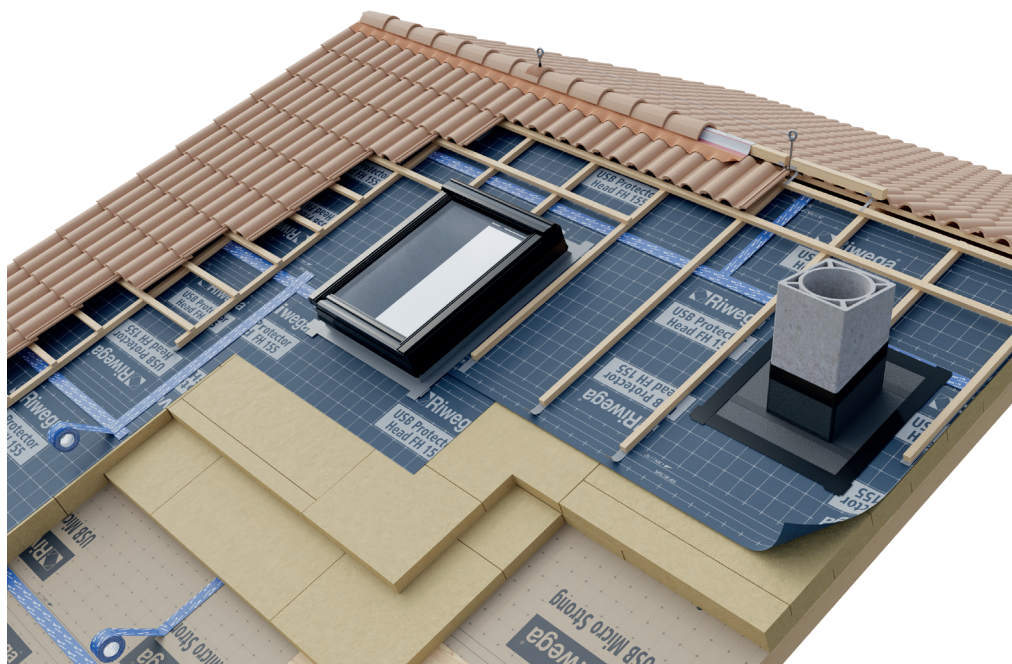
07

R2

## PUNTI DI FORZA IN BREVE:

### La più versatile della gamma

- Membrana impermeabile altamente traspirante
- Migliorato comportamento al fuoco grazie al fattore FH
- Resistente e leggera sia per la posa a tetto che a parete
- Elevata impermeabilità anche con pioggia battente
- Ottima stabilità alle alte temperature e ai raggi UV



UV50  
PUR/PP  
technology

### Composizione:

- ① Strato protettivo in PP idrorepellente, stabilizzato ai raggi UV
- ② Film UV50 PUR, monolitico, elastico
- ③ Strato protettivo in PP

### Articolo e dimensioni

| Articolo | Articolo TOP SK | Larghezza (m)** | Lunghezza (m) | Bancale (m <sup>2</sup> ) |
|----------|-----------------|-----------------|---------------|---------------------------|
| 02050215 | 02020215        | 1,5             | 50            | 1500                      |

### Caratteristiche:



### Classificazione:



### Scheda tecnica

| Materiale                      |                  | PP-composite                 |
|--------------------------------|------------------|------------------------------|
| Film                           |                  | UV50 PUR                     |
| Colore                         |                  | Blu                          |
| Durabilità sotto FTV integrato |                  | SI                           |
| Massa areica                   | EN 1849-2        | 155 g/m <sup>2</sup>         |
| Spessore                       |                  | 0,75 mm                      |
| Valore Sd                      | EN ISO 12572     | 0,1 m                        |
| DVA Diffusione vapore acqueo   | EN ISO 12572     | ~ 200 g/m <sup>2</sup> /24 h |
| Colonna d'acqua                | EN 20811         | >800 cm                      |
| Test pioggia battente          | TU Berlin        | superato                     |
| Classe d'impermeabilità        | EN 1928 (Met. A) | W1                           |
| Resistenza strappo MD/CD*      | EN 12311-1       | 300 / 230 N/50mm             |
| Allungamento a rottura MD/CD*  | EN 12311-1       | 90 / 100 %                   |
| Strappo da chiodo MD/CD*       | EN 12310-1       | 180 / 210 N                  |
| Classe di reazione al fuoco    | EN 13501-1       | E                            |
| Stabilità raggi UV             |                  | 8 mesi                       |
| Resistenza alle temperature    |                  | -40°/+120°C                  |

\*MD = longitudinale CD = trasversale

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

Riwega Srl declina ogni responsabilità per utilizzi impropri dei prodotti