

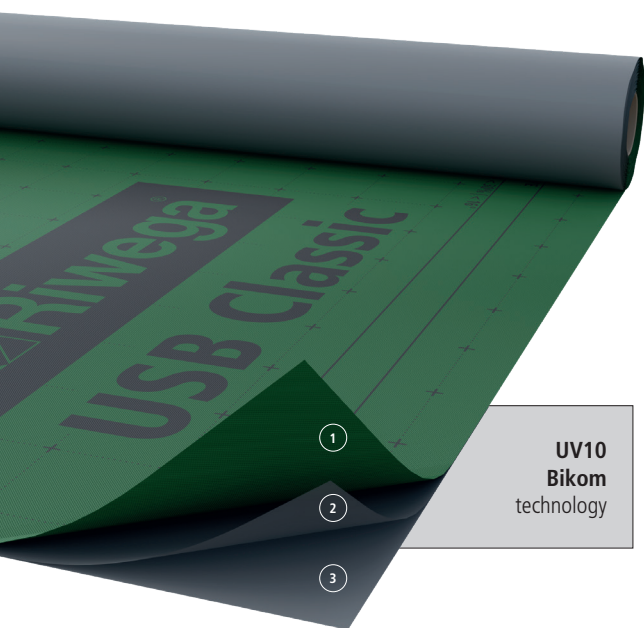
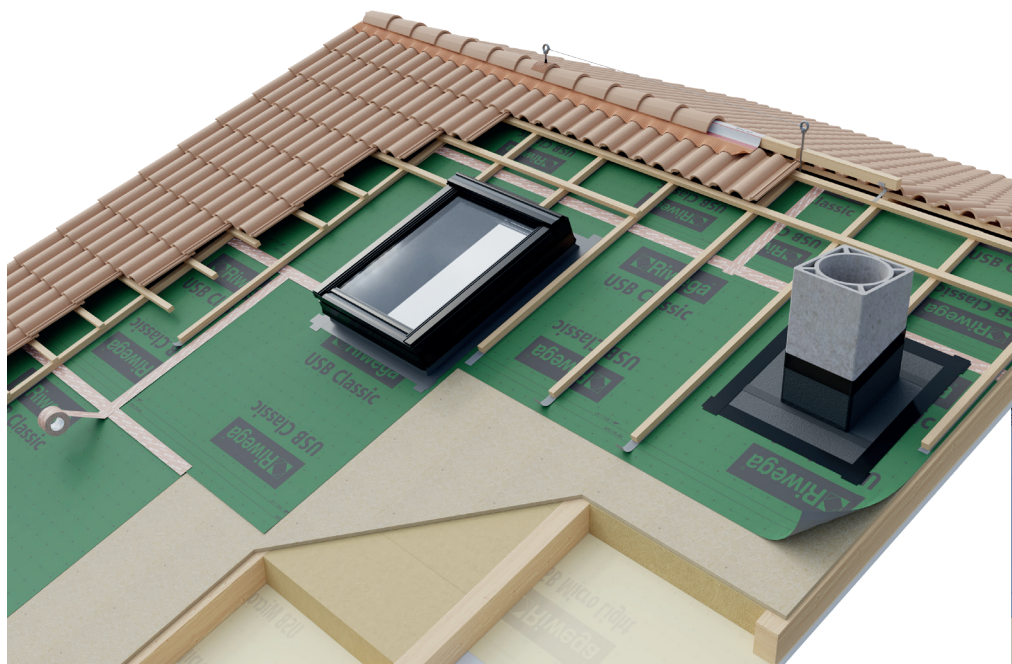
# USB Classic

10  
R2

## PUNTI DI FORZA IN BREVE:

### L'evergreen tra le membrane impermeabili

- Membrana impermeabile altamente traspirante
- Prestazioni ottimizzate e garantite 20 anni grazie al film UV10 Bikom
- La più diffusa per l'impermeabilizzazione del tetto a falda
- Più di 25 anni di esperienza sul mercato
- Ottimo rapporto qualità/prezzo



UV10  
Bikom  
technology

### Composizione:

- ① Strato protettivo in PP idrorepellente, stabilizzato ai raggi UV
- ② Film UV10 Bikom, monolitico, elastico
- ③ Strato protettivo in PP

### Articolo e dimensioni

| Articolo  | Articolo TOP SK | Larghezza (m) | Lunghezza (m) | Bancale (m <sup>2</sup> ) |
|-----------|-----------------|---------------|---------------|---------------------------|
| 02010160  | 02020161        | 1,5           | 50            | 1500                      |
| 020101600 | 020201610       | 3,0           | 50            | 3000                      |

### Caratteristiche:



### Classificazione:



### Scheda tecnica

|                                |                  |                              |
|--------------------------------|------------------|------------------------------|
| Materiale                      | PP-composite     |                              |
| Film                           | UV10 Bikom       |                              |
| Colore                         | Verde            |                              |
| Durabilità sotto FTV integrato | NO               |                              |
| Massa areica                   | EN 1849-2        | 185 g/m <sup>2</sup>         |
| Spessore                       |                  | 0,89 mm                      |
| Valore Sd                      | EN ISO 12572     | 0,07 m                       |
| DVA Diffusione vapore acqueo   | EN ISO 12572     | ~ 500 g/m <sup>2</sup> /24 h |
| Colonna d'acqua                | EN 20811         | >400 cm                      |
| Test pioggia battente          | TU Berlin        | superato                     |
| Classe d'impermeabilità        | EN 1928 (Met. A) | W1                           |
| Resistenza strappo MD/CD*      | EN 12311-1       | 350 / 260 N/50mm             |
| Allungamento a rottura MD/CD*  | EN 12311-1       | 60 / 80 %                    |
| Strappo da chiodo MD/CD*       | EN 12310-1       | 200 / 240 N                  |
| Classe di reazione al fuoco    | EN 13501-1       | E                            |
| Stabilità raggi UV             |                  | 6 mesi                       |
| Resistenza alle temperature    |                  | -40°/+100°C                  |

\*MD = longitudinale CD = trasversale

Riwega Srl declina ogni responsabilità per utilizzi impropri dei prodotti