

# Windtop UV Fire B 30/120

Membrana da parete ad alta traspirazione in classe B di reazione al fuoco  
Riwega | eternitycomfort

Voce di capitolato

del: 15/07/2024

Art. 02010340(1,5m)-02020306(1.5m Top SK)

Rev.00 del: -

Fornitura e posa in opera, sfrido compreso, della membrana traspirante da parete WINDTOP UV FIRE B 30/120 stabile ai raggi UV in classe B di reazione al fuoco, composta nello strato superiore da un film speciale a base poliuretanica di colore nero stabile ai raggi UV, resistente alle elevate temperature, e nello strato inferiore da un tessuto non tessuto in PP (polipropilene).

WINDTOP UV FIRE B 30/120 va steso direttamente sul coibente termoacustico a cappotto, in strati orizzontali partendo dal basso verso l'alto o verticali, e fissato con graffe nella zona di sovrapposizione, che verrà coperta tramite il sormonto dello strato successivo. I sormonti devono essere sigillati con il nastro adesivo Coll Fire B.

Tutte le interruzioni di WINDTOP UV FIRE B 30/120 vanno sigillate con appositi sistemi secondo le specifiche indicazioni fornite da Riwega (vedi reparto R3 - impermeabilità acqua-aria-vento e manuale tecnico Riwega).

La membrana traspirante WINDTOP UV FIRE B 30/120 è stabile ai raggi UV anche in presenza di un rivestimento discontinuo che presenti fughe orizzontali non superiori ai 30 mm (max.30% di apertura della facciata).

Prima della posa della membrana WINDTOP UV FIRE B 30/120 assicurarsi che le superfici siano asciutte, prive di polveri e grassi.

I fissaggi dei listelli di ventilazione della parete ventilata devono essere sigillati tramite l'utilizzo della guarnizione punto chiodo a nastro continuo TIP KONT posata sulla membrana traspirante WINDTOP UV FIRE B 30/120 in corrispondenza del listello.

A seconda dell'irraggiamento solare e delle condizioni climatiche, posare la copertura definitiva entro i termini indicati per avvalersi della garanzia Riwega sul prodotto.

La scelta dei prodotti e la relativa posa in opera dovrà rispettare i dettami delle norme in vigore.

Materiale	PP.TPU
Colonna d'acqua	> 500 cm
Massa areica	120 g/m <sup>2</sup> ( $\pm 10\text{g/m}^2$ )
Resistenza a trazione longitudinale	150 N/50mm ( $\pm 15\text{ N/50mm}$ )
Resistenza a trazione trasversale	115 N/50mm ( $\pm 15\text{ N/50mm}$ )
Valore S <sub>d</sub>	0,08 m (-0.06/+0.02m)
Classe d'impermeabilità	W1
Reazione al fuoco	Classe B, s1-d0
Resistenza ai raggi UV	Stabile per fughe di massimo 30 mm (max.30% di apertura della facciata)

Fornitore: Riwega Srl, via Isola di Sopra 28, 39044 Egna (BZ) - I

Riwega S.r.l. si riserva la possibilità di modificare e/o aggiornare i dati riportati nel presente documento. Il documento aggiornato è reperibile sul sito internet [www.riwega.com](http://www.riwega.com). Il presente documento annulla e sostituisce la precedente versione.