

Windtop UV 30/160 – UV 30/160 TOP SK

Membrana da parete ad alta traspirazione per facciate a giunti aperti
Riwega | eternitycomfort

Voce di capitolato
del: 08/09/2017

Art. Nr. 02010301 / TOP SK 02020301
Rev.06 del: 07/01/2025

Fornitura e posa in opera, sfrido compreso, della membrana traspirante da parete stabile ai raggi UV, WINDTOP UV 30/160, composta nello strato superiore da un film poliuretanico 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 30/160 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 TAPE UV (oppure mediante doppia banda adesiva integrata nella versione TOP SK) per garantire la tenuta all'acqua e al vento.

Tutte le interruzioni di WINDTOP UV 30/160 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 30/160 è stabile ai raggi UV anche in presenza di un rivestimento discontinuo che presenti fughe orizzontali non superiori ai 30 mm (max.40% di apertura della facciata).

Prima della posa della membrana WINDTOP UV 30/160 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 30/160 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	PUR.PP
Colonna d'acqua	> 200 cm
Massa areica	160 g/m ² ($\pm 10\text{g/m}^2$)
Resistenza a trazione longitudinale	230 N/50mm ($\pm 30 \text{ N/50mm}$)
Resistenza a trazione trasversale	210 N/50mm ($\pm 30 \text{ N/50mm}$)
Valore S _d	0,14 m (+0,06/-0,01)
Classe d'impermeabilità	W1
Permeabilità all'aria (EN 12114)	<0,004 m ³ /m ² h
Reazione al fuoco	Classe E
Resistenza ai raggi UV	Stabile per fughe di massimo 30 mm (max.40% 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. Il presente documento annulla e sostituisce la precedente versione.