



Testo capitolato : Tyvek UV Facade

Telo ermetico al vento nero per facciate a giunti aperti

Posizione	Descrizione della prestazione
-----------	-------------------------------

1 Generalità
I teli per facciate impediscono il flusso di aria fredda esterna attraverso la costruzione provvista di isolante termico, giunti, le fenditure, le sovrapposizioni e i raccordi devono essere impermeabili al vento. Devono essere evitati i danni alla superficie, gli elementi passanti devono essere impermeabili al vento.

Dati tecnici:

Misure dei rotoli: 1,5 m x 50 m / 3,0 x 50 m

Valore s_D : 0,04 m

Peso: 195 g/m²

Tempo di esposizione alle intemperie: 3 mesi

(Prima dell'installazione del rivestimento della facciata)

Comportamento alla fiamma: E, EN 13501-1

Indice d'incendio: 4.2

Etichettatura CE: EN 13859-2:2014

2 Sottostruttura
Costruzione o integrazione della sottostruttura nel caso di elementi strutturali dove un telo per facciate non può essere fissato direttamente alla struttura esistente.

Quantità.....m² Prezzo unitario..... Prezzo totale.....

3 Fornitura e posa dei teli per facciate Tyvek UV Facade
Esecuzione del rivestimento della facciata il prima possibile. Tuttavia deve essere montato al più tardi dopo 4 mesi.
La larghezza delle fughe può misurare fino a 3 cm. La larghezza dei singoli elementi delle facciate deve essere il doppio.

Posa a regola d'arte del telo secondo le indicazioni del produttore.

Tyvek UV Facade viene posato sulla sottostruttura senza pieghe e teso, con la parte nera rivolta verso l'esterno.

Il fissaggio con punti metallici deve essere eseguito soltanto in modo invisibile nella zona di sovrapposizione e sarà ricoperto convenientemente con un contro listello. Le sovrapposizioni sia orizzontali che verticali misurano 15 cm e sono incollate ermeticamente con Ampacoll UV. Sfregare accuratamente i punti di incollaggio. I contro listelli sono applicati successivamente, e quindi il telo di facciata è fissato definitivamente sulla sottostruttura. I punti di fissaggio metalli visibili ecc. ed esposti agli agenti atmosferici rappresentano possibili lacune di ermeticità e devono essere evitati. Utilizzare mezzi di fissaggio che siano almeno zincati o meglio ancora di acciaio inossidabile.

Quantità.....m² Prezzo unitario..... Prezzo totale.....

4 Lavori di impermeabilizzazione (supplementi alla posizione 3)

4.1 Raccordi dei bordi

I raccordi di componenti contigui come telai delle finestre lisci e senza di polvere ecc. sono incollati a tenuta del vento con Ampacoll UV o Ampacoll Superfix. Le larghezze dei giunti misurano come minimo 10 cm. Se questo non è possibile eseguire un fissaggio meccanico.

Quantità.....metri Prezzo unitario..... Prezzo totale

4.2 Penetrazioni

Attacchi di penetrazione, a tubi di areazione o elettrici, arcarecci, travetti inclinati ecc. sono incollati ermeticamente con Ampacoll UV o Ampacoll Superfix. Nel caso di utilizzo di Ampacoll UV su fondi porosi, polverosi o ruvidi è necessaria una prima mano con Ampacoll Primer 531 o Ampacoll Primax o Ampacoll Airmax.

Quantità.....metri Prezzo unitario Prezzo totale.....

4.3 Attacchi a finestre e porte esterne

Tyvek UV Facade viene collegato ermeticamente mediante Ampacoll UV o Ampacoll Superfix ai telai di elementi costruttivi e deve essere eventualmente fissato in modo meccanico.

Quantità.....metri Prezzo unitario..... Prezzo totale.....

4.4 Svolgimento < 50 cm

Quantità.....pezzo Prezzo unitario..... Prezzo totale.....

4.5 Svolgimento > 50 cm fino a 100 cm

Quantità.....pezzo Prezzo unitario..... Prezzo totale.....

4.6 Svolgimento: >100 cm fino a 200 cm

(Gli elementi passanti con uno svolgimento superiore a 200 cm sono considerati rialzi e sono elencati là)

Quantità.....pezzo Prezzo unitario..... Prezzo totale.....

5 Trattamento di sottofondi non idonei (supplemento alla posizione 4)

Nel caso di utilizzo di Ampacoll UV, sugli attacchi su sottofondi porosi, polverosi o ruvidi come muri, cemento, legno grezzo ecc. è necessaria una prima mano con Ampacoll Primer 531 o Ampacoll Primax o Ampacoll Airmax.

6 Acquisto e documentazione
Tutti i dati sul prodotto e le istruzioni per la lavorazione sono riportati negli inserti allegati al prodotto.

Ulteriori informazioni e punti d'acquisto:

Ampack Italia s.r.l
Viale Stazione 7
39100 Bolzano
Tel. 0471 053 475
Fax 0471 053 476
Mail ampack@ampackitalia.it
www.ampackitalia.it

Note

Considerazioni sul contenuto

In alcuni casi saranno necessari degli adattamenti del testo da parte dell'utente. Solo le situazioni standard possono essere descritte con i testi proposti. Casi particolari devono essere esaminati in modo specifico. Per l'allestimento dei testi, Ampack AG si basa sullo stato attuale della tecnica, sulle regole artigianali riconosciute, sulle direttive emanate dalle associazioni e sulle normative e disposizioni vigenti. In caso di dubbio fanno stato le indicazioni contenute nella documentazione e nei volantini della Ampack AG.

Considerazioni giuridiche

L'allestimento di testi per la messa in appalto rappresenta una prestazione supplementare, libera e gratuita offerta della ditta Ampack di aiuto per architetti, progettisti e artigiani. Essi sono stati eseguiti in buona fede, questo però esclude espressamente qualsiasi responsabilità derivante dalle prestazioni di consulenza. A questo proposito consultare le Condizioni generali contrattuali della Ampack AG.

Diritto d'uso per clienti Ampack AG

I testi dei descrittivi possono essere utilizzati dai nostri clienti (architetti, progettisti, artigiani) per il loro uso personale. La trasmissione a terzi e la pubblicazione di stampati o di dati elettronici non è consentita. Critiche costruttive e aggiunte sono naturalmente bene accette. Per facilitare la trascrizione nei programmi relativi ai capitolati, si è rinunciato a inutili formattazioni.

Ampack AG
Ulrich Höing
Direttore Tecnica e Sviluppo
Seebleichstrasse 50
CH-9400 Rorschach
+41 71 858 38 00 Tel
+41 71 858 38 37 Fax
ulrich@ampack.ch

Copyright Ampack AG, CH-9400 Rorschach

ultimo aggiornamento: 10.08.2018