



Testo capitolato: Tyvek Solid

Telo di tenuta al vento

Posizione	Descrizione delle prestazioni												
1	<p>Generalità</p> <p>I teli di tenuta al vento impediscono alla costruzione isolata di entrare in contatto con l'aria fredda esterna; pertanto tutti i 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.</p> <p>Dati tecnici:</p> <table><tr><td>Dimensioni dei rotoli:</td><td>1,5 m x 100 m o 3 m x 100 m</td></tr><tr><td>Valore s_D:</td><td>0,03 m</td></tr><tr><td>Peso:</td><td>82 g/m²</td></tr><tr><td>Esposizione alle intemperie:</td><td>3 mesi</td></tr><tr><td>Comportamento alla fiamma:</td><td>E, EN 13501-1</td></tr><tr><td>Etichettatura CE:</td><td>EN 13859-2:2014</td></tr></table>	Dimensioni dei rotoli:	1,5 m x 100 m o 3 m x 100 m	Valore s_D :	0,03 m	Peso:	82 g/m ²	Esposizione alle intemperie:	3 mesi	Comportamento alla fiamma:	E, EN 13501-1	Etichettatura CE:	EN 13859-2:2014
Dimensioni dei rotoli:	1,5 m x 100 m o 3 m x 100 m												
Valore s_D :	0,03 m												
Peso:	82 g/m ²												
Esposizione alle intemperie:	3 mesi												
Comportamento alla fiamma:	E, EN 13501-1												
Etichettatura CE:	EN 13859-2:2014												
2	<p>Sottostruttura</p> <p>Creare o completare la sottostruttura dei componenti dove un telo per facciate non può essere fissato direttamente alla struttura esistente.</p> <p>Quantità.....m² Prezzo unitario..... Prezzo totale.....</p>												
3	<p>Fornire e posare il telo di tenuta al vento Tyvek Solid</p> <p>Posa a regola d'arte del telo secondo le indicazioni del produttore.</p> <p>Tyvek Solid si posa sulla sottostruttura teso e senza pieghe, con il lato stampato rivolto verso l'esterno.</p> <p>Sia le sovrapposizioni orizzontali, sia quelle verticali devono essere di almeno 10 cm e vanno incollate a tenuta del vento con Ampacoll XT. Far aderire bene i punti con la colla.</p> <p>Successivamente viene posata la controlistona che fissa definitivamente alla sottostruttura il telo per facciate. Utilizzare mezzi di fissaggio che siano almeno zincati o meglio ancora di acciaio inossidabile.</p> <p>Quantità.....m² Prezzo unitario..... Prezzo totale.....</p>												
4	<p>Lavori di isolamento (Supplementi alla posizione 3)</p>												
4.1	<p>Raccordi dei bordi</p> <p>I raccordi di componenti contigui come telai di finestre lisci e senza polvere ecc. vanno incollati a tenuta del vento con Ampacoll XT o Ampacoll Superfix. La larghezza dei raccordi deve essere di almeno 10 cm. Se questo non è possibile deve essere eseguito un fissaggio meccanico.</p> <p>Quantità.....m Prezzo unitario..... Prezzo totale.....</p>												

4.2

Elementi passanti

I raccordi di elementi passanti, a tubi di aerazione o elettrici, travi, travicelli ecc., sono incollati a tenuta del vento con Ampacoll XT o Ampacoll Superfix. Per utilizzare Ampacoll XT su fondi porosi, polverosi o ruvidi, è necessaria una prima mano di Ampacoll Primax o Airmax.

Quantità.....m Prezzo unitario..... Prezzo totale.....

4.3

Raccordi a finestre e porte esterne

Tyvek Solid si collega in modo impermeabile al vento con Ampacoll XT o Ampacoll Superfix ai telai costruttivi e deve essere anche assicurato meccanicamente.

Quantità.....m Prezzo unitario..... Prezzo totale.....

4.4

Srotolamento < 50 cm

Quantità.....Pezzi Prezzo unitario..... Prezzo totale.....

4.5

Srotolamento > 50 cm - 100 cm

Quantità.....Pezzi Prezzo unitario..... Prezzo totale.....

4.6

Srotolamento : >100 cm - 200 cm

(Gli elementi passanti con uno srotolamento superiore a 200 cm sono considerati bordi e sono elencati nella rispettiva rubrica)

Quantità.....Pezzi Prezzo unitario..... Prezzo totale.....

5

Pretrattamento di fondi non idonei (supplemento alla posizione 4)

I raccordi su fondi porosi, polverosi o ruvidi come opere in muratura, cemento, legno grezzo ecc. devono essere pretrattati con Ampacoll Primax o Airmax se si utilizza Ampacoll XT.

6

Punti d'acquisto e documentazione

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

Altre informazioni e punti d'acquisto:

Ampack AG

Seebleichstrasse 50

9401 Rorschach

Tel. 071 858 38 00

Fax. 071 858 38 37

Mail: ampack@ampack.ch

www.ampack.ch

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 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
Sebleichstrasse 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: 09.08.2018