



Testo: Ampatop F black

Telo per facciate a giunti aperti

| Posizione | Descrizione delle prestazioni |
|-----------|-------------------------------|
|-----------|-------------------------------|

1 Generalità
I teli per facciate 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.

Dati tecnici:

| | |
|------------------------------|---|
| Dimensioni dei rotoli: | 1,5 m x 50 m / 3,0 m x 30 m |
| Ampatop F black plus: | Con nastro adesivo integrato |
| Valore s_D : | 0,09 m |
| Peso: | 200 g/m ² |
| Comportamento alla fiamma: | E, EN 13 501-1 |
| Esposizione alle intemperie: | 3 mesi (prima della posa del rivestimento della facciata) |
| Stabilità ai raggi UV: | >10 anni |
| Etichettatura CE: | EN 13859-2:2014 |

2 Sottostruttura
Creare o completare la sottostruttura dei componenti dove un telo per facciate non può essere fissato direttamente alla struttura esistente.

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

3 Fornire e posare il telo per facciate Ampatop F black
Eseguire il più rapidamente possibile il rivestimento per facciate. Deve essere montato al più tardi dopo 3 mesi. La larghezza dei giunti non deve superare i 3 cm. I singoli elementi delle facciate devono essere larghi almeno il doppio dei giunti. Posa a regola d'arte del telo secondo le indicazioni del produttore.
Ampatop F black è posato sulla sottostruttura teso e senza pieghe, con il lato nero rivolto verso l'esterno. Il fissaggio nascosto avviene con delle graffe in corrispondenza delle sovrapposizioni ed è consigliabile coprirlo con un listone. Sia le sovrapposizioni orizzontali, sia quelle verticali devono essere di almeno 15 cm e vanno incollate a tenuta del vento con Ampacoll UV. Far aderire bene i punti con la colla. Successivamente viene posata la controlistona che fissa definitivamente alla sottostruttura il telo per facciate. Graffe o altri mezzi di fissaggio visibili ed esposti agli agenti atmosferici possono compromettere l'impermeabilità e vanno quindi evitati. Utilizzare mezzi di fissaggio che siano almeno zincati o meglio ancora di acciaio inossidabile.

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

4 Lavori di isolamento (Supplementi alla posizione 3)

4.1 Raccordi dei bordi

I raccordi di componenti contigui come telai di finestre lisci e senza polvere ecc, vanno incollati a tenuta del vento con Ampacoll UV o Ampacoll Superfix. La larghezza dei raccordi deve essere di almeno 10 cm. Se questo non è possibile deve essere eseguito un fissaggio meccanico

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

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 UV o Ampacoll Superfix. Per utilizzare Ampacoll UV su fondi porosi, polverosi o ruvidi, è necessaria una prima mano di Ampacoll Airmax o Primax.

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

4.3 Raccordi a finestre e porte esterne

Ampatop F black si collega in modo impermeabile al vento con Ampacoll UV o Ampacoll Superfix ai telai costruttivi e deve essere anche assicurato meccanicamente.

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

4.4 Svolgimento < 50 cm

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

4.5 Svolgimento > 50 cm - 100 cm

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

4.6 Svolgimento: >100 cm - 200 cm

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

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

5 Pretrattamento di fondi non adatti (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 Airmax o Primax se si utilizza Ampacoll UV.

6 Fonte di approvvigionamento e documentazione
Tutti i dati sul prodotto e le istruzioni per la lavorazione sono riportati nella documentazione tecnica della ditta Ampack.

Informazioni e riferimenti:
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 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 capitoli, 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: 15.05.2017