



Testo capitolato: Ampatop Aero / Aero plus Telo di sottotetto

Posizione	Descrizione della prestazione																		
1	<p>Generalità Eseguire un sottotetto utilizzando Ampatop Aero / Aero plus e la tecnica d'incollaggio Ampacoll.</p> <p>Caratteristiche tecniche:</p> <table><tr><td>Dimensioni dei rotoli:</td><td>1,5 m x 50 m / 3,0 m x 50 m</td></tr><tr><td>Ampatop Aero plus:</td><td>nastri adesivi integrati su entrambi i lati</td></tr><tr><td>Valore s_D:</td><td>0,04 m</td></tr><tr><td>Peso:</td><td>145 g/m²</td></tr><tr><td>Resistenza alla penetrazione dell'acqua:</td><td>W1</td></tr><tr><td>Esposizione alle intemperie:</td><td>3 mesi</td></tr><tr><td>Pendenza del tetto minimale:</td><td>10°</td></tr><tr><td>Comportamento alla fiamma:</td><td>E</td></tr><tr><td>Etichettatura CE:</td><td>EN13859-1:2014</td></tr></table>	Dimensioni dei rotoli:	1,5 m x 50 m / 3,0 m x 50 m	Ampatop Aero plus:	nastri adesivi integrati su entrambi i lati	Valore s_D :	0,04 m	Peso:	145 g/m ²	Resistenza alla penetrazione dell'acqua:	W1	Esposizione alle intemperie:	3 mesi	Pendenza del tetto minimale:	10°	Comportamento alla fiamma:	E	Etichettatura CE:	EN13859-1:2014
Dimensioni dei rotoli:	1,5 m x 50 m / 3,0 m x 50 m																		
Ampatop Aero plus:	nastri adesivi integrati su entrambi i lati																		
Valore s_D :	0,04 m																		
Peso:	145 g/m ²																		
Resistenza alla penetrazione dell'acqua:	W1																		
Esposizione alle intemperie:	3 mesi																		
Pendenza del tetto minimale:	10°																		
Comportamento alla fiamma:	E																		
Etichettatura CE:	EN13859-1:2014																		
2	<p>Fornire e posare il telo sottotetto Ampatop Aero / Aero plus sulla sottostruttura presente o sulla cassaforma parallelamente alla gronda.</p> <p>Eseguire tutti i giunti con sovrapposizione di 10 cm; eseguire il fissaggio nascosto in corrispondenza delle sovrapposizioni con graffe (chiodi a testa larga) e incollare le sovrapposizioni per la tenuta alla pioggia con Ampacoll XT, 60 mm o con il nastro integrato. Il telo più basso deve essere posato sulla scossalina, quello più alto deve essere allungato fino al colmo.</p> <p>Anche le sovrapposizioni verticali vanno incollate con sovrapposizioni di 10 cm e per la tenuta alla pioggia con Ampacoll XT, 60 mm. Sfregare a fondo i punti di incollaggio</p> <p>Chiodi e viti devono essere sigillati con il nastro per la sigillatura Ampacoll ND, Ampacoll ND o Ampacoll ND duo.</p> <p>Pendenza del tetto:..... (Pendenza minima 10°)</p> <p>Forma del tetto:.....</p> <p>Quantità.....m² Prezzo unitario..... Prezzo totale.....</p>																		
3	Lavori di isolamenti (Supplementi alla posizione 2)																		
3.1	<p>Rialzi Rialzi a elementi passanti come camini, lucernari e altri manufatti devono essere eseguiti con strisce di telo di almeno di 15 cm, incollati con Ampacoll BK 530, 2 x 20 mm ed eventualmente sigillati meccanicamente.</p> <p>In alternativa: utilizzare la colla Ampacoll Superfix</p> <p>Quantità.....m Prezzo unitario..... Prezzo totale.....</p>																		

3.2

Raccordi dei bordi

I raccordi alle scossaline devono essere incollati con Ampacoll Superfix

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

3.3

Elementi passanti

I raccordi a elementi passanti quali tubi di ventilazione, canne fumarie ecc. devono essere sigillati con nastro alla gomma butilica Ampacoll BK 535, 50 mm o 80 mm per la tenuta alla pioggia e al vento.

Impiego alternativo: Ampacoll Superfix

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

3.4

Srotolamento < 50 cm

Quantità.....pezzi Prezzo unitario..... Prezzo totale.....

3.5

Srotolamento > 50 cm fino 100 cm

Quantità.....pezzi Prezzo unitario..... Prezzo totale.....

3.6

Srotolamento: >100 cm fino 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.....

3.7

I lucernai e gli altri elementi passanti poco inclinati devono essere collegati con strisce di Ampatop Aero / Aero plus e nastro biadesivo alla gomma butilica Ampacoll BK 530, 2 x 20 mm per la tenuta alla pioggia e al vento

Impiego alternativo: Ampacoll Superfix.

Quantità.....pezzi Prezzo unitario..... Prezzo totale.....

4.

Trattamento preparatorio di supporti non idonei (supplementare alla posizione 3)

Raccordi e incollaggi su supporti porosi, polverosi o ruvidi quali mattoni, calcestruzzo, legno non piallato ecc. devono essere preparati con Ampacoll Primax o Airmax.

Tutti i dati sui prodotti, nonché le indicazioni per la posa sono da consultare nella documentazione 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 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: 13.10.2016