



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

1 In generale

La protezione contro la fuoriuscita di materiale deve impedire ai materiali fini (polvere, fibre, materiale sfuso, ecc.) di penetrare nei locali abitabili. Tutti i giunti, le sovrapposizioni e i raccordi devono essere eseguiti a tenuta d'aria.

Le superfici danneggiate e gli attraversamenti inevitabili devono essere sigillati. Materiale sfuso appuntito potrebbe perforare il telo di protezione. Tale materiale va messo in opera con cura oppure vanno prese delle misure supplementari idonee.

Dati tecnici:

Dimensioni rotoli:	1,25 m x 50 m
Valore s_D :	0.04 m
Massa areica:	80 g/m ²
Spessore:	0,10 mm
Indice d'incendio:	4.2
Comportamento alla fiamma:	E, EN 13501-1
Etichettatura CE:	EN13984:2013

2 Fornitura e posa del telo di protezione contro la fuoriuscita di materiale Sisalex 30 sul supporto piano esistente. Sovrapposizione dei bordi 10 cm. Fissaggio nascosto mediante graffe o chiodi in corrispondenza delle sovrapposizioni. Incollaggio a tenuta d'aria delle sovrapposizioni mediante nastro adesivo Ampacoll INT.

Quantità.....m ²	Prezzo unitario.....	Prezzo totale.....
-----------------------------	----------------------	--------------------

3 Supporto

Esecuzione di un supporto portante costituito da tavole o pannelli laddove il telo di protezione non può essere posato direttamente sulla costruzione esistente.

Quantità.....m ²	Prezzo unitario.....	Prezzo totale.....
-----------------------------	----------------------	--------------------

4 Complemento al fissaggio

Fissaggio di Sisalex 30 a supporti sui quali non è possibile impiegare chiodi (profilati metallici, ecc.) con nastro di montaggio biadesivo Ampacoll DT, 0,3 x 20 mm.

5 Raccordi di bordo

Raccordo a elementi costruttivi adiacenti con superfici lisce e esenti da polvere (legno piallato, profilati di materia sintetica, metallo, ecc.) e con superfici porose e ruvide (pareti di calcestruzzo o in mattoni, legno non piallato, ecc.) mediante incollaggio a tenuta d'aria con Ampacoll BK 530, 2 x 20 mm.

Trattamento preliminare di supporti porosi, ruvidi e polverosi con Ampacoll Primax.

Alternativa: impiego della colla per raccordi Ampacoll RA.

6 Attraversamenti

Raccordo ermetico all'aria a elementi passanti quali tubi di ventilazione o elettrici, terzere, correntini, ecc. con nastro adesivo alla gomma butilica Ampacoll BK 535, 2 x 50 mm oppure 2 x 80 mm. Trattamento preliminare di supporti porosi, ruvidi e polverosi con Ampacoll Primax.

6.1 Sviluppo < 50 cm

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

6.2 Sviluppo > 50 cm fino a 100 cm

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

6.3 Sviluppo > 100 cm fino a 200 cm

(Attraversamenti con uno sviluppo maggiore a 200 cm vengono considerati raccordi di bordo).

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

7 Intercapedine per installazioni

Fornitura e posa di una listonatura quale intercapedine per installazioni che serve anche per il fissaggio meccanico dei raccordi di bordo e delle sovrapposizioni.

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

8 Documentazione e riferimenti

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

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
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: 16.08.2018