



## Testo capitolato: Ampatex LDA 0.02 plus Strato di tenuta all'aria per risanamento tetti dall'esterno

Posizione	Capitolato d'oneri
1	<p>Indicazioni generali Ampatex LDA 0.02 plus in combinazione con la tecnica di incollaggio di sistema Ampacoll si utilizza come strato di tenuta all'aria nel risanamento di tetti, da applicare sull'isolamento esistente, quando il rivestimento interno non è ermetico.</p> <p>Dati tecnici: Dimensioni rotolo: 1,5 m x 50 m tape integrati su entrambi i lati Valore <math>s_D</math>: 0,02 m Peso: 175 g/m<sup>2</sup> Resistenza alla penetrazione dell'acqua: W1 Esposizione alle intemperie: 1 settimana (con fissaggio meccanico) Comportamento al fuoco: E, EN 13501-1 Marcatura CE: EN 13984:2013</p>
2	<p>Nota sull'isolamento: verificare le condizioni dell'isolamento tra i puntoni. Chiudere eventuali aperture di aerazione dei puntoni. Le intercapedini fra i puntoni devono essere isolate senza cavità.</p>
3	<p>Fornitura e posa dello strato di tenuta all'aria Ampatex LDA 0.02 plus sulla struttura portante esistente, assito o isolamento interstizi, in parallelo alla gronda.</p> <p>Realizzare tutte le sovrapposizioni con 10 cm, nella zona di sovrapposizione inchiodare con graffe (chiodi a testa larga) e incollare a tenuta d'aria con i nastri adesivi integrati. Il telo più basso viene guidato sulla lamiera di convogliamento, quello più in alto viene tirato sopra il colmo.</p> <p>Sovrapporre di 10 cm anche i giunti trasversali e incollarli a tenuta d'aria con Ampacoll XT, 60 mm, o Ampacoll Superfix. Fare aderire bene i punti con la colla.</p> <p>Pendenza del tetto:..... (Pendenza minima del tetto 10°)</p> <p>Forma del tetto:.....</p> <p>Quantità.....m<sup>2</sup>      Prezzo unitario.....      Prezzo totale.....</p>
3	<p>Lavori di impermeabilizzazione (supplementi alla posizione 2)</p>
3.1	<p>Raccordi ai bordi Incollare i raccordi sulle lamiere di convogliamento con Ampacoll Superfix.</p> <p>Quantità.....metro lineare      Prezzo unitario.....      Prezzo totale.....</p> <p>Particolare attenzione va prestata per i raccordi del telo ermetico all'aria sul lato della gronda e del frontone. Il telo deve essere incollato a tenuta d'aria con i componenti sottostanti.</p>

3.2 Elementi passanti  
I raccordi degli elementi passanti come tubi di aerazione, canne fumarie ecc., devono essere incollati a tenuta d'aria con nastro alla gomma butilica Ampcoll BK 535, 50 mm o 80 mm.

Uso alternativo: Ampacoll Superfix

Quantità.....metro lineare      Prezzo unitario.....Prezzo totale.....

3.3 Esecuzione < 50 cm

Quantità.....pz.      Prezzo unitario.....      Prezzo totale.....

3.4 Esecuzione > 50 cm - 100 cm

Quantità.....pz.      Prezzo unitario.....      Prezzo totale.....

3.5 Esecuzione: >100 cm - 200 cm

(gli elementi passanti con uno svolgimento superiore a 200 cm sono considerati raccordi di bordo e vengono ivi indicati)

Quantità.....pz.      Prezzo unitario.....      Prezzo totale.....

3.6 Collegare a tenuta d'aria le finestre per tetto a falda o altri elementi passanti piatti con strisce Ampatex LDA 0.02 plus con nastro alla gomma butilica biadesivo Ampacoll BK 530, 2 x 20 mm.

Uso alternativo: Ampacoll Superfix.

Quantità.....pz.      Prezzo unitario.....      Prezzo totale.....

4 Trattamento preliminare di sottofondi non idonei (supplemento alla posizione 3)  
Pretrattare raccordi e incollaggi su supporti porosi, polverosi o ruvidi come muratura, calcestruzzo, legno grezzo ecc. con Ampacoll Primax o Airmax.

Subito dopo la posa di Ampatex LDA 0.02 plus si dovrebbe provvedere all'inserimento dell'isolamento applicato a quello esistente per evitare la formazione di condensa. Per lo spessore dell'isolamento applicato a quello esistente si può applicare la regola seguente: l'isolamento applicato a quello esistente dovrebbe avere 1/3 dello spessore isolante complessivo. Si prega di osservare anche le norme nazionali di termotecnica e le indicazioni del produttore del materiale isolante.

5 Fonti e documentazione  
Tutti i dati del prodotto così come le indicazioni per la posa sono riportati nella documentazione accompagnatoria.

Ulteriori informazioni e fonti:

Ampack AG

Seebleichstrasse 50

9401 Rorschach

Tel. 071 858 38 00

Fax. 071 858 38 37

E-mail: [ampack@ampack.ch](mailto:ampack@ampack.ch)

[www.ampack.ch](http://www.ampack.ch)

## **Note**

### **Considerazioni sui contenuti**

In determinati casi, potrebbero essere necessari adeguamenti da parte dell'utilizzatore. I testi proposti per le gare d'appalto, inoltre, descrivono solo situazioni standard. I casi particolari devono essere trattati separatamente. Nella compilazione del documento, Ampack AG si è orientata allo stato della tecnica, alle regole riconosciute dell'edilizia, alle disposizioni delle associazioni di categoria e alle norme e disposizioni valide. In caso di dubbi valgono le indicazioni riportate nella documentazione, negli opuscoli e nei dépliant di Ampack AG.

### **Considerazioni giuridiche**

La compilazione di testi per appalti è un servizio aggiuntivo gratuito offerto volontariamente da Ampack come ausilio per architetti, progettisti e posatori. Tale servizio viene reso sulla base delle migliori conoscenze, tuttavia esclude espressamente qualsiasi garanzia dal servizio di consulenza. A tal fine si applicano le Condizioni commerciali generali di Ampack AG.

### **Abilitazione all'uso per i clienti di Ampack AG**

I testi dell'appalto possono essere utilizzati da altri clienti (architetti, progettisti e posatori) per i propri scopi. Non sono consentite la distribuzione o pubblicazione sotto forma di materiale stampato o supporti elettronici. L'autore invita espressamente gli utilizzatori a far prevenire eventuali critiche costruttive e integrazioni. Per facilitare l'acquisizione in programmi di elaborazione dei testi per gare d'appalto la formattazione non necessaria è stata omessa.

Ampack AG  
Ulrich Höing  
Responsabile divisione tecnica e sviluppo  
Seebleichstrasse 50  
CH-9400 Rorschach  
+41 71 858 38 00 Tel  
+41 71 858 38 37 Fax  
[ulrich@ampack.ch](mailto:ulrich@ampack.ch)

Copyright Ampack AG, CH-9400 Rorschach

Ultimo aggiornamento: 16.03.2018