

Tenuta all'aria, vento e acqua



## EXTONSEAL® ENCORS

Nastro adesivo di raccordo ad alta forza di incollaggio, impermeabile

### Vantaggi

- ✓ protegge gli elementi edili dalle infiltrazioni d'acqua: Agisce in modo drenante e sigillante contro le infiltrazioni di umidità
- ✓ forza collante estremamente alta anche su supporti freddi e leggermente umidi
- ✓ pellicola portante molto flessibile con forze di richiamo particolarmente deboli: si adatta in modo flessibile a supporti e angoli
- ✓ aderisce anche su supporti minerali
- ✓ sigilla i punti di chiodatura
- ✓ i migliori valori rispetto ai test delle sostanze nocive

### Descrizione prodotto

Nastro di raccordo ad alta forza di incollaggio e impermeabile per la realizzazione di sottodavanzali, per il raccordo di tavole in derivati del legno a supporti lisci minerali, per l'incollaggio di sottodavanzali tra di loro (ad es. in canali e punti di passaggio) così come per i relativi raccordi agli elementi edili adiacenti.

### Dati tecnici

|  |   |                           |
|--|---|---------------------------|
| Supporto                                       | pellicola portante estensibile in PE      |                           |
| Adesivo  | caucciù modificato con acrilato           |                           |
| Strato di separazione                          | pellicola siliconata in PE                |                           |
| Colore   | caucciù butilico: grigio, pellicola: nera |                           |
| Peso superficiale                              | EN 1849-2                                 | ca. 1,9 kg/m <sup>2</sup> |
| Spessore                                       | EN 1849-2                                 | ca. 1,1 mm                |
| Valore sd                                      | EN 1931                                   | > 100 m                   |
| Periodo di esposizione agli agenti atmosferici |   | 3 Mesi                    |
| Temperatura di applicazione                    | -10 °C fino a +35 °C                      |                           |
| Resistenza alla temperatura                    | continua -20 °C fino a +80 °C             |                           |
| Conservazione                                  | in un luogo fresco e asciutto             |                           |

### Dettagli di fornitura

| Numero articolo | EAN           | Lunghezza | Larghezza | Conf. | Conf./bancale | Peso (kg/VE) |
|-----------------|---------------|-----------|-----------|-------|---------------|--------------|
| 15361           | 4026639153616 | 20 m      | 10 cm     | 3     | 60            | 11,5 kg      |
| 14134           | 4026639141347 | 20 m      | 15 cm     | 2     | 60            | 11,5 kg      |
| 14135           | 4026639141354 | 20 m      | 20 cm     | 2     | 42            | 15,5 kg      |
| 14732           | 4026639147325 | 20 m      | 30 cm     | 1     | 60            | 11,5 kg      |



© Ift Rosenheim  
 Prüfbericht Nr. 16-005237-F902  
 [PE 2-E63-020310-06-01]  
 Unterfensterbank EXTONSEAL ENCORS  
 mit CONTIGA SOLIDO EXO  
 nach MD-01/1:2007-01, Abs. 5  
 24.06.2016

### Sottofondi

Prima dell'incollaggio, pulire i supporti con una scopa o un panno. L'incollaggio su superfici ghiacciate non è possibile. Assicurarsi che non vi siano residui di sostanze repellenti sui materiali da incollare (es. grassi o siliconi).

Verificare che i supporti siano sufficientemente robusti.

Si ottiene una sigillatura duratura su pannelli di legno duro (truciolato, OSB e BFU, MDF e pannelli sottotetto in fibra di legno).

Nel caso di incollaggio di pannelli sottotetto in fibra di legno è necessario il pretrattamento con TESCON PRIMER RP.

## Indicazioni di posa



1

### Incollaggio al controtelaio

Misurare il nastro (larghezza luce + 2x 20 cm) e tagliare a misura. Staccare poco a poco la sottile carta protettiva e incollare mano a mano il nastro al controtelaio nella battentatura del bancalino.



2

### Ripiegare nell'intradosso

Ripiegare il nastro negli angoli di ca. 20 cm nell'intradosso e incollare anche sul controtelaio.



3

### Incollaggio nell'intradosso

Staccare progressivamente la pellicola di separazione centrale e incollare mano a mano il nastro nell'intradosso. Nel compiere questa operazione inserire con precisione il nastro negli angoli. A seguire ripassare tutto trofinando bene.



4

### Tagliare l'eventuale prodotto in eccesso in verticale

Tagliare il nastro sporgente in corrispondenza degli intradossi verticali a filo con il bordo anteriore del pannello isolante in legno.



5

### Tagliare eventuale materiale in eccesso in orizzontale

Tagliare la parte di nastro sporgente in orizzontale con l'ausilio di una lamiera fino a 15 mm, in modo che successivamente il nastro sporga sopra all'intonaco.



6

### Montare il bancalino della finestra

Bancalino pronto in EXTOSEAL ENCORS. Le successive opere di intonacatura incollano il profilo per intonaco al pezzo di nastro sporgente. Protezione definitiva dell'intradosso mediante installazione di un bancalino.