

## ROVERSEAL FAST 5 MM

### Nastro in schiuma di EPDM per la sigillatura del traverso inferiore PER SERRAMENTO A BATTENTE O SERRAMENTO SCORREVOLE

**ROVERSEAL FAST** è un nastro in schiuma EPDM a **celle semichiusure**, adesivo su un lato, specificatamente studiato per la sigillatura del traverso inferiore dei serramenti a battente o scorrevoli. La struttura a celle semichiusure unisce la flessibilità della struttura a celle aperte con l'eccellente capacità di tenuta della struttura a cellule chiuse (dopo la compressione). La sua innovativa struttura permette di sigillare gli spazi più complessi contro l'acqua, il vento, la polvere, il rumore e il calore. Il nastro ha uno spessore di 5 mm, con packaging in rotoli da 17.5 m.

**Prodotto conforme ai requisiti della norma UNI 11673-1.**



### Campi d'applicazione

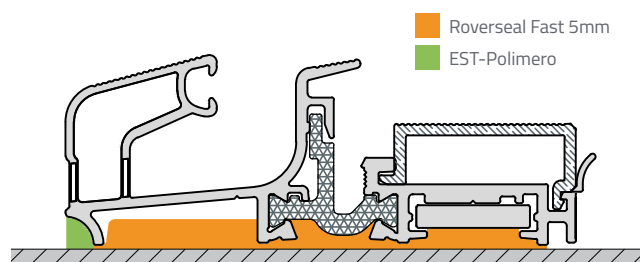
**ROVERSEAL FAST** deve essere applicato su superfici pulite e asciutte. Prima di applicarlo, rimuovere eventuali sostanze oleose, l'umidità e lo sporco dalla superficie di applicazione.

Per un risultato ottimale, l'applicazione di Reverseal Fast va eseguita ad una temperatura compresa tra 15 e 40 °C. Per ottenere prestazioni di tenuta all'acqua e agli agenti atmosferici adeguate è necessaria una compressione idonea del prodotto, a partire dal 75% dello spessore finito del prodotto.

In caso di utilizzo di primer, verificare preventivamente l'impatto del primer sulle prestazioni del **ROVERSEAL FAST** con prove preliminari; l'uso errato del primer può portare alla perdita di adesione.

Pur garantendo l'impermeabilità all'aria e all'acqua del prodotto, si raccomanda di completare la sigillatura del traverso inferiore o della soglia applicando sull'esterno il prodotto **EST-POLIMERO**, per assicurare la completa tenuta all'acqua anche in caso di irregolarità di posa o superfici.

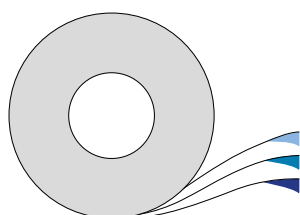
**CON SOGLIA TAGLIO TERMICO A BASE PIATTA (TIPO ST570) SI CONSIGLIA L'UTILIZZO DI ROVERSEAL FAST 3 MM**



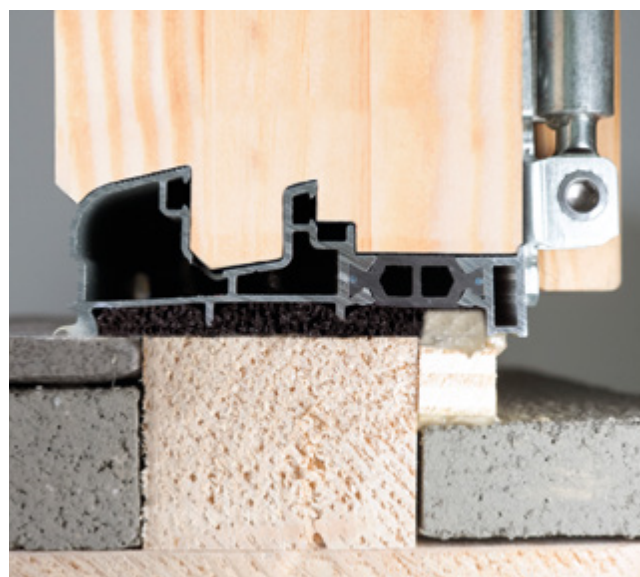
Esempio di applicazione di nastro Reverseal Fast 5 da 60mm su **soglia termica con poliammide ST797**. Scala 1:1.

### Caratteristiche

- Struttura a cellule semichiusure
- Morbido/conformabile
- Basso carico di compressione
- Ottima resistenza agli agenti atmosferici, ai raggi UV, alle alte e basse temperature
- Ottime prestazioni di invecchiamento
- Stabilità dimensionale al calore
- Ottima tenuta all'acqua
- Ottimo isolamento acustico



Schiuma EPDM struttura a celle semichiusure  
Adesivo a base acrilica  
Liner cartaceo



Esempio di applicazione di nastro Reverseal Fast 5 su **soglia con taglio termico in poliammide**.