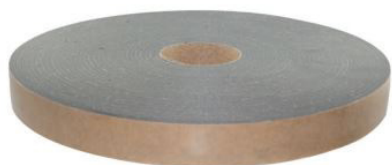




## ROVERSEAL

Nastro in schiuma di PVC per la sigillatura del traverso inferiore



ROVERSEAL è un nastro in schiuma PVC, per lo più a **struttura cellulare chiusa**, rivestito di autoadesivo su un lato, specificatamente studiato per la sigillatura del traverso inferiore dei serramenti. Il nastro ha uno spessore di 5 mm e viene consegnato in rotoli. Dopo aver svolto il rotolo, si otterrà l'adesivo esposto con il rivestimento rivolto verso la schiuma. **Prodotto conforme ai requisiti della norma UNI 11673-1.**

### Campi d'applicazione

Il prodotto è adatto a tutti i tipi di sigillatura sia interna che esterna. È caratterizzato da buone proprietà di tenuta all'acqua, all'aria, al suono, al caldo e al freddo. La completa impermeabilità all'acqua si realizza con una compressione di almeno il 30%. Questo significa che quando si prendono le misure del nuovo serramento si deve prevedere sotto la traversa uno spazio di 3,5 mm in modo che il nastro venga compresso per almeno 1,5 mm ovvero il 30% di 5 mm. Nonostante la completa impermeabilità del prodotto sia all'aria che all'acqua, si raccomanda di completare sempre la sigillatura della traversa applicando sui bordi esterni il sigillante fluido MS POLIMERO, al fine di garantire la completa tenuta all'acqua anche in caso di "fuori livello" del davanzale o su superfici particolarmente irregolari. Si consiglia di applicare MS POLIMERO anche verticalmente per almeno 10 cm sulle mazzette laterali (vedi pag. 18 e pag. 19).

**Attenzione:** sul sito [roverplastik.it](http://roverplastik.it) alla sezione "Prodotti" è possibile scaricare la scheda tecnica del prodotto e eventuale altro materiale.

Certificazioni e Prestazioni			UNI 11673-1	
Caratteristiche	Normativa di riferimento	Valore ottenuto	Parametro	Conforme
Conducibilità Termica	DIN EN 12667	$\lambda = 0,052 \text{ W/mK}$	Previsto	✓
Resistenza alla temperatura		-30 °C a + 60°C	Previsto	✓
Contenitore		schiuma di cloruro di polivinile	Non previsto	
Adesivo		PSA acrilico modificato	Non previsto	
Colore		nero	Non previsto	
Rivestimento		carta siliconata, marrone	Non previsto	
Densità	DIN 53420	100-125 kg/m <sup>3</sup>	Non previsto	
Forza di compressione	ASTM 1667	0 sec 12-33 kPa; 60 sec 4-16 kPa	Non previsto	
Compressione massima	DIN 53572	< 45%	Non previsto	
Assorbimento d'acqua		< 30%	Non previsto	
Reazione al fuoco	FMVSS 302	< 100 mm/min (6mm)	Non previsto	
Impermeabilità all'acqua	U-test	30% di compressione	Non previsto	
Stoccaggio		6 mesi, se conservato a 18° e al 60% di Ur lontano dalla luce diretta del sole e nella confezione originale	Non previsto	

Codice	larghezza (millimetri)	spessore (millimetri)	lunghezza rotolo (mt)
RVRVITO4020	40	5	20
RVRVITO5020	50	5	20
RVRVITO7020	70	5	20

Ordine minimo: 1 rotolo