

GIORNALE DEL SERRAMENTO

Bimestrale di riferimento nel panorama serramentistico, dai componenti al prodotto finito

Home Attualità ↓ Prodotti e realizzazioni ↓ Efficienza energetica ↓ Domotica Schermature solari

Home » Prodotti e realizzazioni » Posa in opera » Roverplastik: prodotti per la sigillatura del foro finestra

Roverplastik: prodotti per la sigillatura del foro finestra

giornaledelserramento · 22 gennaio 2016



Roverplastik, propone un'offerta ancora più completa di sistemi per realizzare una posa ad alta efficienza energetica dei serramenti esterni.

Dopo essersi occupata di controtelai e dei loro sistemi certificati per la sigillatura del nodo primario (controtelaio-muro), proponendo soluzioni quali **Termo Telaio Isola** e i sistemi costruttivi su misura per il **foro finestra IsolaBlok** e tutta la famiglia **RoverBlok** (nelle tre versioni MonoBlok, VeloBlok e RoverBlok Energy), l'azienda ora arricchisce la propria gamma per la **corretta posa in opera del serramento con prodotti specifici per la sigillatura del nodo secondario** (telaio-controtelaio). L'offerta di Roverplastik è quindi stata arricchita con Roverband BG1, Roverband 3E UA, Reverseal 100 e MS Polimero. Si tratta di **prodotti innovativi, caratterizzati da alte performance termiche, acustiche e di tenuta all'aria e all'acqua**. In più vantano una garanzia di durata nel tempo, che Roverplastik mette a disposizione dei professionisti del settore affinché possano eseguire sempre una corretta posa in opera del serramento, rispettando i valori previsti.

Posa in opera

Per la corretta posa del serramento, Roverplastik mette a disposizione tutta una **nuova serie di prodotti** differenti come di seguito meglio specificato:



Roverband BG1

Nastro termo-espandente per sigillare la battuta frontale del serramento. È garantito 15 anni all'esterno in condizioni di massima esposizione, è resistente ai raggi UV e per questo motivo non necessita di sigillature aggiuntive. È in grado di resistere alla pioggia battente anche con pressione del vento >600 Pa.

Viene applicato sul lato esterno del serramento prima della sua messa in posizione in modo da espandere e sigillare contro il Termo Telaio o la spalla di RoverBlok.

Roverband 3E UA

Nastro termo-espandente multifunzione con coefficiente di permeabilità al vapore variabile. È garantito 10 anni all'esterno in condizioni di massima esposizione. Permette di sigillare il giunto secondario laterale tra serramento e Termo Telaio o Isola o RoverBlok. Viene applicato sulle spalle laterali e sul traverso superiore del serramento prima della sua messa in posizione.



Viene applicato sul lato esterno del serramento prima della sua messa in posizione in modo da espandere e sigillare contro il Termo o Telaio o la spalla di RoverBlok.

Roverband 3E UA

Nastro termo-espandente multifunzione con coefficiente di permeabilità al vapore variabile. È garantito 10 anni all'esterno in condizioni di massima esposizione. Permette di sigillare il giunto secondario laterale tra serramento e Termo Telaio o Isola o RoverBlok. Viene applicato sulle spalle laterali e sul traverso superiore del serramento prima della sua messa in posizione.



Reverseal 100

Nastro in schiuma di PVC per la sigillatura del traverso inferiore del serramento. È in schiuma di PVC comprimibile a celle chiuse e per questo motivo è completamente impermeabile all'acqua e all'aria. Grazie alla sua struttura è in grado di deformarsi per effetto del peso del serramento, adattandosi perfettamente alla superficie della traversa. Viene premontato sopra il taglio termico e a cavallo dei bancali in marmo esterno/interno, prima della posa del serramento.

mento.

MS Polimero

È un sigillante adesivo che polimerizza con l'umidità dell'aria al momento dell'applicazione. Da applicare in abbinata a Reverseal 100 per garantire la massima sigillatura della traversa inferiore del telaio del serramento. È consigliabile applicarlo anche lungo i primi 10 cm della battuta frontale del serramento.



Certificazioni e prestazioni

Le soluzioni di Roverplastik dispongono delle principali certificazioni complementari all'etichetta delle prestazioni del serramento della quale soddisfano i requisiti.

Ogni soluzione è certificata per quanto riguarda l'isolamento acustico, termico, di tenuta all'aria e di tenuta all'acqua. Roverplastik, inoltre, con le sue soluzioni soddisfa le richieste del marchio "Finestra Qualità CasaClima" che identifica quei serramenti che corrispondono a un livello di tecnologia superiore e soddisfano i severi requisiti richiesti dall'**Agenzia CasaClima**. I sistemi RoverBlok e i loro metodi

di posa qualificata, testati secondo il protocollo previsto per i serramenti, hanno raggiunto le massime classi in tutte le prove ambientali:

- tenuta all'acqua: fino a E 1200;
- resistenza al carico di vento: fino a Classe 5;
- permeabilità all'aria: fino a Classe 4.

In questo modo le prestazioni di etichetta del serramento sono garantite anche in opera.

www.roverplastik.it

Tag: isolamento termico efficienza energetica Roverplastik serramenti Agenzia CasaClima Termo Telaio Isola foro finestra IsolaBlok Roverband BG1 Reverseal 100 MS Polimero Finestra Qualità CasaClima Nastro termo-espandente Nastro in schiuma di PVC