

FDB Vario / FDB Vario Plus

PUNTI DI FORZA IN BREVE:

Il nastro ad igrometria variabile!

Nastro in tessuto non tessuto multistrato spalmato di colla acrilica per la perfetta **tenuta all'aria e al vento** del giunto di posa dei serramenti.

Funzione di **controllo della diffusione del vapore** e di **impermeabilità all'acqua**.

Superficie **intonacabile**.

Disponibile anche nella **versione Plus** per la posa senza controtelaio.



FDB Vario



Art. 75 mm **02045807**
 Art. Plus 75 mm **020458071**
 Art. 100 mm **02045810**
 Art. Plus 100 mm **020458101**
 Art. 150 mm **02045815**
 Art. Plus 150 mm **020458151**



FDB Vario 75



FDB Vario 100



FDB Vario 150

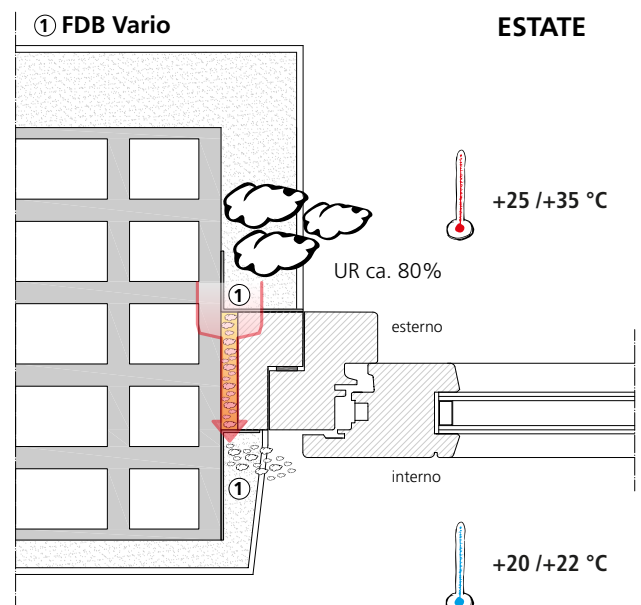
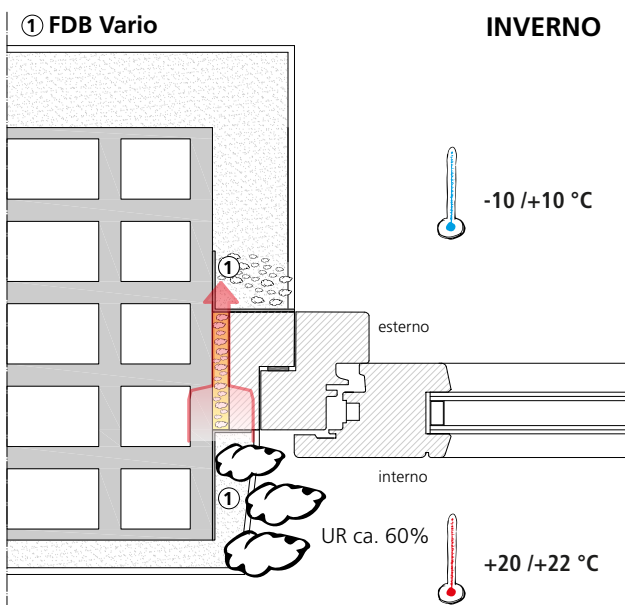
- TNT multistrato PET.PA
- Colla acrilica
- Liner silicónico tagliato

Descrizione e utilizzo: nastro di colore bianco realizzato in tessuto multistrato (PET.PA) termosaldato spalmato di colla adesiva acrilica su tutta superficie, da posare sul nodo di giunzione tra controtelaio e parete; ad igrometria variabile (Sd 0,2 - 20 metri) con la funzione di tenuta all'aria (interno) e di tenuta al vento (esterno). La superficie del nastro

è studiata appositamente per la tenuta dell'intonaco che andrà a rivestire la parete ed il controtelaio evitandone il distacco e la conseguente fessura che provocherebbe la dispersione d'aria.

Applicazione: individuare le superfici da sigillare, assicurarsi che siano asciutte e prive di polveri e grassi (in alternativa utilizzare USB Primer spray per stabilizzare la superficie di lavoro); una volta tagliato il nastro nella lunghezza desiderata, togliere il liner protettivo dal nastro adesivo acrilico, fare aderire la superficie adesiva sul profilo del controtelaio e quindi praticare una forte pressione con l'apposito rullino su tutta la superficie in modo che il collante faccia la giusta presa; quindi fare aderire la superficie adesiva sulla superficie della parete e quindi praticare una forte pressione con l'apposito rullino su tutta la superficie del nastro adesivo in modo che il collante faccia la giusta presa.

Comportamento di FDB Vario nelle stagioni critiche



FDB Vario Plus

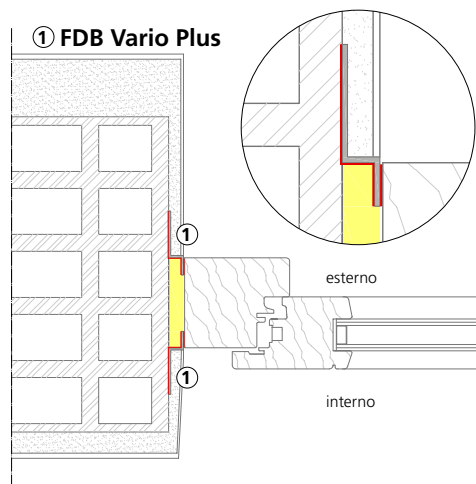
R3
40



Soluzione senza controtelaio



- Liner silconico
- Colla acrilica
- TNT multistrato PET.PA
- Colla acrilica
- Liner silconico tagliato



FDB Vario Plus è la nuova versione che presenta, oltre al lato completamente adesivo, una striscia di nastro adesivo acrilico aggiuntivo sul lato intonacabile; questo permette l'incollaggio del nastro direttamente sul serramento per l'applicazione in stabilimento o per la posa senza controtelaio.

new
product

Utilizzi alternativi di FDB Vario per la tenuta all'aria dell'involucro edilizio



Sigillatura della base delle pareti in legno (sia telaio che X-Lam)



Sigillatura di uno schermo freno al vapore a ridosso di una parete intonacabile



Sigillatura di una parete in legno a ridosso di una parete intonacabile



Sigillatura di uno schermo freno al vapore posato all'interno di un tetto a ridosso con l'attacco ad una parete intonacabile



Sigillatura di un solaio in legno a ridosso di una parete intonacabile

Scheda tecnica	FDB Vario 75 / FDB Vario Plus 75	FDB Vario 100 / FDB Vario Plus 100	FDB Vario 150 / FDB Vario Plus 150
Materiale		PET.PA	
Colore		bianco	
Larghezza e lunghezza	75 mm x 25 m	100 mm x 25 m	150 mm x 25 m
Peso		70 g/m ²	
Spessore		0,30 mm	
Liner pretagliato	50 + 25 mm	75 + 25 mm	65 + 60 + 25 mm
Resistenza allo strappo		longitudinale 190 N/50mm - trasversale 85 N/50mm (±15%)	
Allungamento a rottura		longitudinale 25 % - trasversale 35% (±15%)	
Valore Sd		0,2 - 20 m	
Colonna d'acqua / Classe di impermeab.		300 cm / W1 (EN 1928)	
Classe di resistenza al fuoco		E (EN 13501-1) / B2 (DIN 4102)	
Resistenza alle temperature		-40°C/+80°C (temperatura di lavorazione > 0°C)*	
Resistenza ai raggi UV		3 mesi	
Imballaggio	5 x 25 m	4 x 25 m	2 x 25 m
Stoccaggio		conservare in luogo fresco e asciutto, max. 24 mesi	

*se necessario riscaldare il substrato

Riwega Srl declina ogni responsabilità per utilizzi impropri dei prodotti.