

## SCHEMA TECNICA Nastro Multiband 360

Art. 0811 230 720

Art. 0811 240 720

Art. 0811 250 720

Art. 0811 264 715

Art. 0811 284 715



CON PELLICOLA  
FIREWALL INTEGRATA

### Descrizione prodotto:

Multiband 360 è un nastro sigillante multifunzionale per finestre con firewall integrato e rivestimento su un solo lato interno. Grazie alla struttura ibrida del prodotto, offre prestazioni eccellenti su tutta la superficie di applicazione. Serve a sigillare dall'aria e dalla pioggia battente le fughe di porte e finestre mantenendo contemporaneamente le sue caratteristiche termoisolanti su tutta la profondità.

### Applicazioni

Multiband 360 è di tipo «all in one» e riunisce in un solo prodotto tutte le caratteristiche idonee ad un montaggio conforme ai requisiti della legge sull'energia degli edifici GEG e al RAL. È particolarmente idoneo per un'impermeabilizzazione sicura e semplice dei giunti di finestre e porte, permettendo anche di risparmiare tempo.

### Vantaggi:

- Tecnologia ibrida grazie alle pellicole «firewall».
- Isolamento a 3 livelli con un unico prodotto.
- Isolamento delle più svariate fughe con solo poche misure di nastro.
- Rotoli più grandi per un montaggio migliore e senza giunture di testa.
- Isolamento semplice e sicuro delle finestre in fase di montaggio in un solo passaggio.
- Buona economia dei costi grazie al risparmio di tempo durante il montaggio.
- Montaggio non dipendente da fattori climatici.
- Resistente alle intemperie.





Parametro e Norma di riferimento	Valore
Descrizione materiale	schiuma morbida PUR impregnata con pellicole „firewall“
Base	dispersione polimerica ignifuga
Colore	antracite, parte interna: grigio
Tenuta all'aria DIN EN 12114	$a < 0,1 \text{ m}^3 / [\text{h} \cdot \text{m} \cdot (\text{daPa})^n]$
Tenuta fughe con pioggia battente DIN EN 1027	$\geq 600 \text{ Pa}$
Resistenza alle variazioni di temperatura DIN 18542	-30°C fino a +80°C
Classificazione secondo DIN 18542	MF1
Resistenza a luce ed intemperie DIN 18542	corrisponde alle direttive
Compatibilità con materiali edili adiacenti DIN 18542	corrisponde alle direttive
Tolleranza dimensionale DIN 7715 T5 P3	corrisponde alle direttive
Classificazione di materiali edili DIN 4102	B1 (difficilmente infiammabile)
Conducibilità termica DIN EN 12667	$\lambda = 0,048 \text{ W} / \text{m} \cdot \text{K}$
Resistenza diffusione vapore acqueo $\mu$ DIN EN ISO 12572	$\leq 100$
Gradiente della pressione del vapore	conforme al principio „maggior impermeabilità all'interno che all'esterno“
Valore-U profondità profilo finestra 70 mm / 80 mm / 90 mm DIN 4108-3	$U = 0,7 \text{ W} / (\text{m}^2 \cdot \text{K}) / 0,6 \text{ W} / (\text{m}^2 \cdot \text{K}) / 0,5 \text{ W} / (\text{m}^2 \cdot \text{K})$
Tempo di stoccaggio	12 mesi, all'asciutto e in confezione originale
Temperatura di stoccaggio	da +1° C fino a +20° C

Larghezza nastro per campo di impiego	Profondità profilo finestra	Campo di applicazione larghezza fughe
64 / 7 - 15 mm	70 mm	7 - 15 mm
84 / 7 - 15 mm	90 mm	

Larghezza nastro per campo di impiego	Profondità profilo finestra	Campo di applicazione larghezza fughe
30 / 7 - 20 mm	35 mm	
40 / 7 - 20 mm	45 mm	7 - 20 mm
50 / 7 - 20 mm	55 mm	

**RECA ITALIA S.r.l.***Sede legale e amministrativa:*

Via Capitello, 14 - 37040 Gazzolo d'Arcole (VR)

Tel. 045 7669611 - Fax 045 7669600

info@recaitalia.it - www.recaitalia.it

*Unità operativa:*

Via Stazione, 18 - 39040 Termeno (BZ)

Tel. 0471 829700 - Fax 0471 829799

C.F. e P.IVA 02065460236

Cap. Soc. € 650.000 int. vers.

Società Unipersonale