

SCHEMA TECNICA Nastro Multiband 360

Art. 0811 263 720

Art. 0811 264 720

Art. 0811 265 720

Art. 0811 266 715

Art. 0811 267 715



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.



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



| 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 μ DIN EN ISO 12572 | ≤ 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 | 8,0 |
| 84 / 7 - 15 mm | 90 mm | 4,3 |

| 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 | |

Prestazioni di tenuta:

- Fughe a tenuta contro pioggia battente

| Campo di impiego | Larghezza fughe in mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-----------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| / 5 - 10 | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | |
| / 7 - 15 | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | |
| / 10 - 20 | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

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