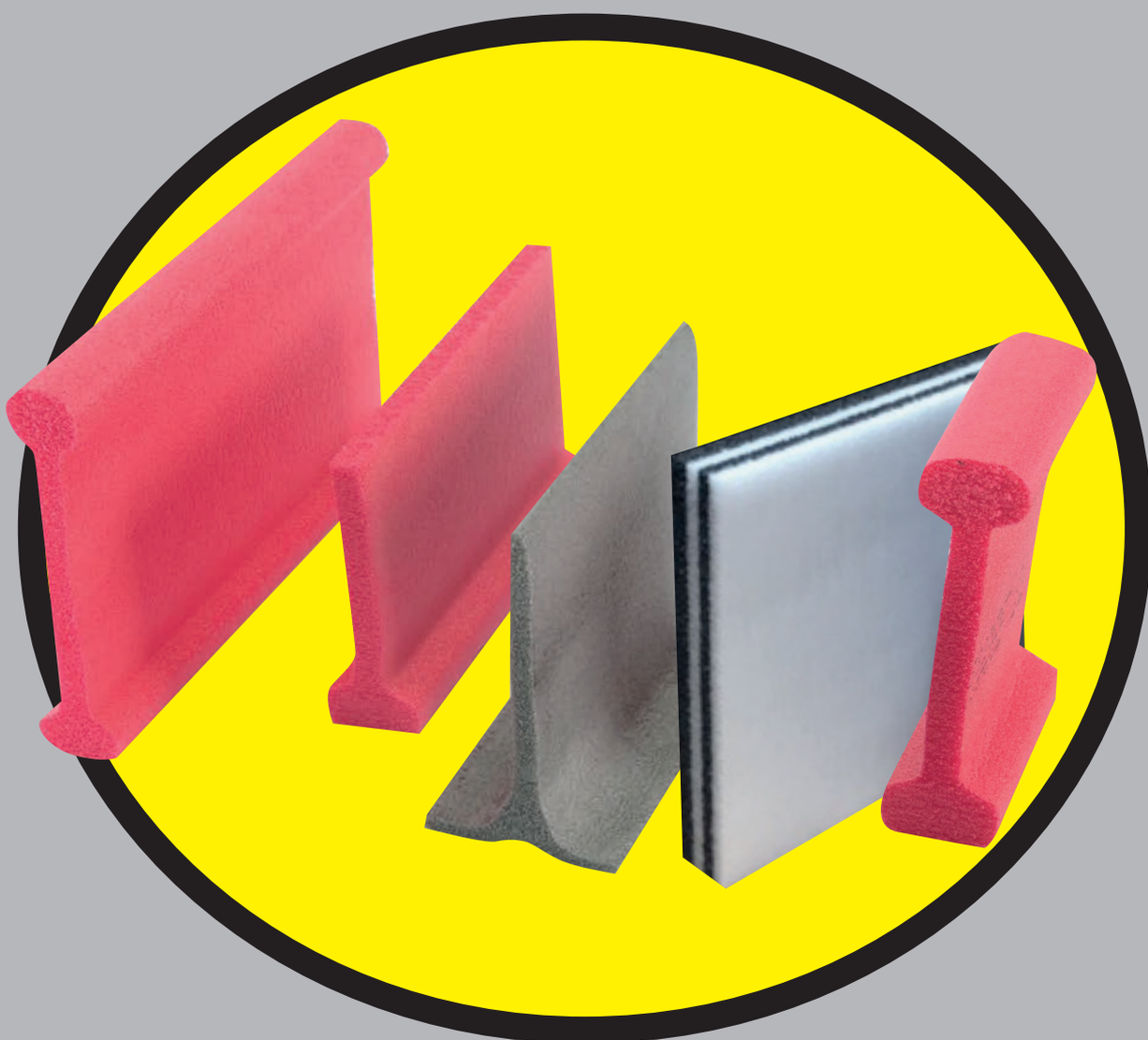


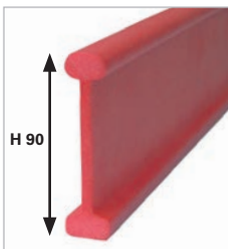
GX

GIUNTO

**di dilatazione /
frazionamento**

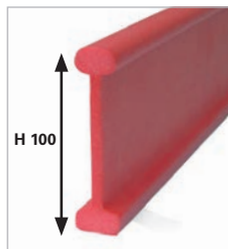


Descrizione prodotti



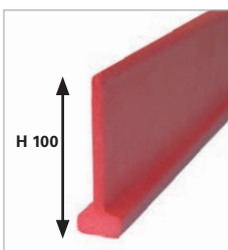
**GIUNTO DI DILATAZIONE SV 90
ADESIVO E NON**

H 90 mm
Contenuto per confezione 80 m
Densità 50 Kg/m³
Colore rosso
L Barre 1000/2000 mm



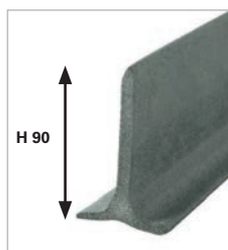
**GIUNTO DI DILATAZIONE SE 100
ADESIVO E NON**

H 100 mm
Contenuto per confezione 80 m
Densità 50 Kg/m³
Colore rosso e blu
L Barre 1000/2000 mm



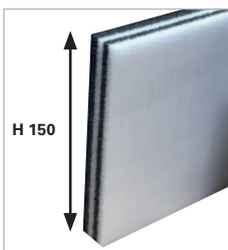
**GIUNTO DI DILATAZIONE SE 100 ST
ADESIVO E NON**

H 100 mm
Contenuto per confezione 80 m
Densità 50 Kg/m³
Colore rosso e blu



**GIUNTO DI DILATAZIONE SL 95
ADESIVO E NON**

H 90 mm
L Base 1000 mm
L Barre 2000 mm
Contenuto per confezione 110 m
Densità 50 Kg/m³
Colore grigio



**GIUNTO DI FRAZIONAMENTO HD
F12
MULTISTRATO MULTIDENSITÀ**

H 150 mm x 1000 mm
Colore bianco e nero

Scheda tecnica giunto di frazionamento HD F12

Spessore totale: circa 12 mm

CARATTERISTICA	VALORE
Densità media Kg/m ³	200
Coefficiente di conducibilità termica a 10 °C W/mK Test interno secondo UNI EN 12667	0,036
Resistenza termica m ² K/W a 10 °C	0,33
Temperature massime di impiego consigliate °C	-20 +80
Abbattimento acustico aereo del solo prodotto Rw dB in base ai dati di ricerca in nostro possesso	23
Abbattimento acustico aereo Rw dB del prodotto abbinato ad una lastra in cartongesso in base ai dati di ricerca in nostro possesso	31
Isolamento al calpestio ΔLw dB in base ai dati di ricerca in nostro possesso	da 20 a 25,5
Trasmissione al vapor d'acqua (permeabilità al vapore μ) in base ai dati di ricerca in nostro possesso	μ > 2500
Tossicità norme AFNOR NF F 16-101-1988	Rapporto di prova inerente la tossicità e l'opacità dei fumi del CSI n. DC01/494F05 del 07/07/05

Tolleranze: ± 15 % / Prodotto non soggetto a marcatura CE (non rientra nella norma uni en 14313).

Scheda tecnica giunti di dilatazione SV 90 - SE 100

CARATTERISTICA	VALORE
Temperature massime di impiego consigliate °C	-10 °C +80 °C
Colore standard	Rosso
Struttura cellulare	Celle chiuse
Peso specifico	50 Kg/m ³ (+/- 5 Kg/m ³)
Resistenza all'ozono	Ottima - Metodo interno
Resistenza alle muffe ed insetti	Ottima - Metodo interno
Permeabilità al vapore	Ottima - Metodo interno
Non contiee CFC (freon)	In conformità alla Legge 549 del 28/12/93
Sollecitazione a compressione al 10% di deformazione (kPa)	SV 90: 21,5 kPa - SE 100: 9,6 kPa Rapporto di prova ISOFORM COMP/01/09/GG DEL 07/05/09

Tolleranze: ± 10 %