

TRACK

PROFILO RESILIENTE PER L'ISOLAMENTO ACUSTICO

COSTO-PERFORMANCE

Composizione della miscela ottimizzata per una buona prestazione a un costo contenuto.

FUNZIONALE

Riduce la trasmissione laterale delle vibrazioni e migliora la tenuta all'aria.

PRATICO

Facilmente divisibile in due parti grazie al pretaglio centrale.



CODICI E DIMENSIONI

CODICE	B [mm]	L [m]	s [mm]	pz.
TRACK85	85	50	4,5	1

DATI TECNICI

Proprietà	Normativa	Valore
Composizione	-	EPDM estruso
Densità	ASTM D 297	$1,2 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$
Durezza	EN ISO 868	$65 \pm 5 \text{ Shore A}$
Resistenza allo strappo	EN ISO 37	$\geq 8 \text{ MPa}$
Allungamento alla rottura	EN ISO 37	$\geq 250 \%$
Deformazione alla compressione 22 h:		
+23 °C	EN ISO 815	-
+40 °C	EN ISO 815	-
+70 °C	EN ISO 815	$\leq 40 \%$
Temperatura di lavorazione	-	-35 / +70 °C

STABILE

Grazie alla miscela in solido EPDM, resiste nel tempo. Non teme attacchi chimici.

MATERIALE

Gomma sintetica: EPDM compatto estruso. Elevata stabilità chimica, non contiene sostanze nocive.