

TRACK

BANDA RESILIENTE PARA EL AISLAMIENTO ACÚSTICO

COSTE-RENDIMIENTO

Composición de la mezcla optimizada para unos óptimos resultados a un coste limitado.

FUNCIONAL

Reduce la transmisión lateral de las vibraciones y mejora la estanqueidad al aire.

PRÁCTICO

Se puede dividir fácilmente en dos partes gracias al precorte central.



CÓDIGOS Y DIMENSIONES

CÓDIGO	B [mm]	L [m]	s [mm]	un.
TRACK85	85	50	4,5	1

DATOS TÉCNICOS

Propiedad	Normativa	Valor
Composición	-	de EPDM extrudido
Densidad	ASTM D 297	$1,2 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$
Dureza	EN ISO 868	$65 \pm 5 \text{ Shore A}$
Resistencia al desgarro	EN ISO 37	$\geq 8 \text{ MPa}$
Elongación a la rotura	EN ISO 37	$\geq 250 \%$
Deformación por compresión 22 h:		
+23 °C	EN ISO 815	-
+40 °C	EN ISO 815	-
+70 °C	EN ISO 815	$\leq 40 \%$
Temperatura de elaboración	-	-35 / +70 °C

ESTABLE

Gracias a la mezcla en sólido de EPDM, resiste el paso del tiempo. Resistente a las agresiones químicas.

MATERIAL

Caucho sintético: EPDM compacto extrudido. Elevada estabilidad química, no contiene sustancias nocivas.