

TRACK

BANDA RESILIENTE PARA EL AISLAMIENTO ACÚSTICO

COSTE-PRESTACIONES

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

FUNCIONAL

Reduce la transmisión por flancos de las vibraciones y mejora la estanquidad al aire.



CÓDIGOS Y DIMENSIONES

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



DATOS TÉCNICOS

Propiedad	normativa	valor
Dureza	EN ISO 868	65 ± 5 Shore A
Densidad	ASTM D 297	1,2 g/cm ³
Resistencia a la tracción	EN ISO 37	≥ 7,5 N/mm ²
Alargamiento a la rotura	EN ISO 37	≥ 250%
Compression set 50% (70h, 70°C)	EN ISO 815	35%
Temperatura máxima de uso	-	90 °C



MATERIAL

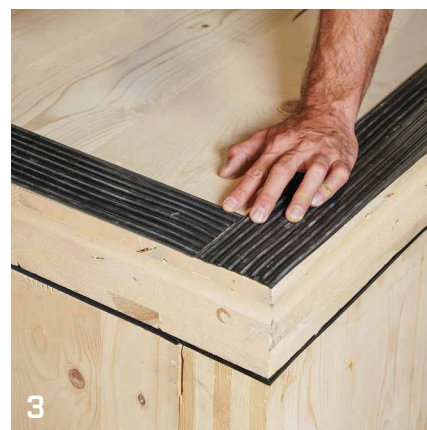
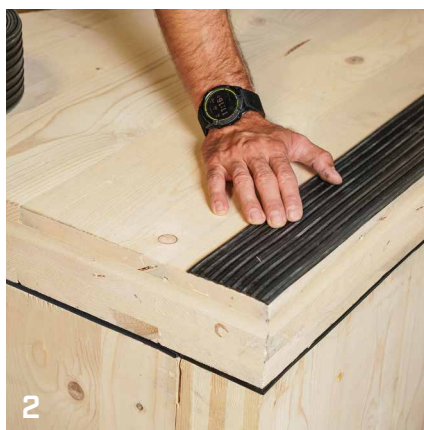
Caucho sintético de EPDM compacto extruido. Alta estabilidad química, no contiene sustancias nocivas.

ESTABLE

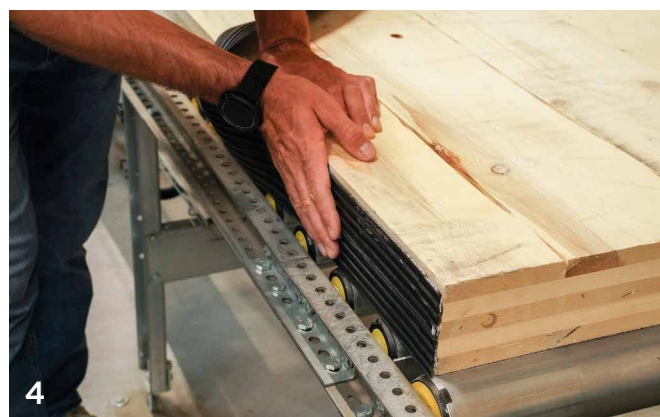
Gracias a la mezcla de sólido EPDM, resiste el paso del tiempo. No teme ataques químicos.

ALADIN & TRACK | Consejos de aplicación

APLICACIÓN CON GRAPAS



APLICACIÓN CON PRIMER SPRAY



APLICACIÓN CON DOUBLE BAND

