

TRACK

PROFIL RÉSILIENT POUR L'ISOLATION ACOUSTIQUE

COÛT - PERFORMANCES

Composition du mélange optimisée pour de bonnes performances à un coût réduit.

FONCTIONNEL

Réduit la transmission latérale des vibrations et améliore l'étanchéité à l'air.

PRATIQUE

Facilement divisible en deux parties grâce au pré-découpage central.



CODES ET DIMENSIONS

CODE	B [mm]	L [m]	s [mm]	pc.
TRACK85	85	50	4,5	1

DONNÉES TECHNIQUES

Propriété	Norme	Valeur
Composition	-	EPDM extrudé
Densité	ASTM D 297	$1,2 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$
Dureté	EN ISO 868	$65 \pm 5 \text{ Shore A}$
Résistance au déchirement	EN ISO 37	$\geq 8 \text{ MPa}$
Éirement à la rupture	EN ISO 37	$\geq 250 \%$
Déformation à la compression 22 h :		
+23 °C	EN ISO 815	-
+40 °C	EN ISO 815	-
+70 °C	EN ISO 815	$\leq 40 \%$
Température de façonnage	-	-35 / +70 °C

STABLE

Grâce au mélange en EPDM solide, il résiste durablement. Ne craint pas les attaques chimiques.

MATÉRIAU

Caoutchouc synthétique : EPDM compact extrudé. Stabilité chimique élevée, ne contient pas de substances nocives.