

CARACTERISTIQUES

- Caoutchouc néoprène noir
- Souple
- Durables
- Personnalisable
- Résistant à l'ozone, à la lumière du soleil et au vieillissement atmosphérique

Feuille de caoutchouc noir de RS Pro, 1 m x 2 m x 20 mm

RS code commande : 733-6750



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

Description du produit

Présentation d'une série de feuilles en caoutchouc néoprène de RS Pro. Ces feuilles en caoutchouc néoprène noir sont adaptées pour une utilisation, à l'intérieur et à l'extérieur, et offrent une résistance modérée au vieillissement atmosphérique, à la lumière du soleil, aux huiles et aux graisses.

Options de feuille en caoutchouc de RS Pro

- 1 m x 2 m x 1,5 mm - stock RS Non : 733-6753
- 1 m x 2 m x 1,5 mm - stock RS Non : 733-6731
- 1 m x 2 m x 3 mm - stock RS Non : 733-6757
- 1 m x 2 m x 16 mm - stock RS Non : 733-6741
- 1 m x 2 m x 3 mm - stock RS Non : 733-6735
- 1 m x 2 m x 6 mm - stock RS Non : 733-6744
- 1 m x 2 m x 6 mm - stock RS Non : 733-6766
- 1 m x 2 m x 10 mm - stock RS Non : 733-6747
- 1 m x 2 m x 10 mm - stock RS Non : 733-6769
- 1 m x 2 m x 20 mm - stock RS Non : 733-6750
- 1 m x 2 m x 25 mm - stock RS Non : 103-4059

Caractéristiques

Couleur	Noir
Densité	122kg/m ³
Adaptation	Huile pour animaux, Eau froide, Acide diluée, Alkali dilué, glycol d'éthylène, Carburant, Eau chaude, Huile végétale
Allongement	>180%
Absorption d'eau	0.8
Jeu de compression (50 % 22 h 20 °C)	19.10%
Résistance à l'air + aux UV	Excellent
Résistance à l'huile	Faible
Résistance aux acides	Bon
Protection de l'environnement	Sans CFC et HFC/RECYCLAGE CAN
Application	Isolation acoustique, bruit et chaleur

Spécifications mécaniques

Longueur	1m
Epaisseur	20mm
Largeur	2m
Résistance à la traction	>500KN/m ²

Spécifications de l'environnement de

Température d'utilisation maximale	85 °C
Température d'utilisation minimale	-40°C