

CARACTERISTIQU ES

- 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.

Feuilles de caoutchouc néoprène



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/m³
Adaptation	Huile pour animaux, Eau froide, Acide diluée, Alcali 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/m²

Spécifications de l'environnement de

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