

## 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 6 mm

RS code commande : 733-6766



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

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

## Spécifications mécaniques

Longueur	1m
Épaisseur	6 mm
Largeur	2m
Résistance à la traction	>500KN/m <sup>2</sup>

## Spécifications de l'environnement de

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

## Homologations

Norme d'inflammabilité	UL 94 HF-1
------------------------	------------