

## CARATTERISTICHE

- Gomma neoprenica nera
- Flessibile
- Durable
- Personalizzabile
- Resistente all'ozono, alla luce del sole e all'invecchiamento atmosferico

## Foglio in gomma nera RS Pro, 1m x 2m 20mm

Codice RS: 733-6750



I prodotti firmati RS approvati per impieghi professionali offrono componenti di qualità professionale in tutte le categorie di prodotti. La nostra gamma di prodotti è stata testata da ingegneri e offre una qualità paragonabile a quella dei marchi leader senza pagare un prezzo eccezionale.

## DESCRIZIONE del

Presentazione di una serie di fogli di spugna in gomma di neoprene RS Pro. Questi fogli in gomma di neoprene nero sono adatti per l'uso, sia in ambienti interni che esterni, e offrono una resistenza moderata all'invecchiamento atmosferico, alla luce del sole, agli oli e ai grassi.

### Opzioni foglio in gomma RS Pro

- 1 m x 2 m x 1,5 mm - RS no: 733-6753
- 1 m x 2 m x 1,5 mm - RS no: 733-6731
- 1 m x 2 m x 3mm - RS no: 733-6757
- 1 m x 2 m x 16mm - RS no: 733-6741
- 1 m x 2 m x 3mm - RS no: 733-6735
- 1 m x 2 m x 6mm - RS no: 733-6744
- 1 m x 2 m x 6mm - RS no: 733-6766
- 1 m x 2 m x 10mm - RS no: 733-6747
- 1 m x 2 m x 10mm - RS no: 733-6769
- 1 m x 2 m x 20mm - RS no: 733-6750
- 1 m x 2 m x 25mm - RS no: 103-4059

## Specifiche generali

<b>Colore</b>	Nero
<b>Densità</b>	122kg/m <sup>3</sup>
<b>Idoneità</b>	Olio animale, acqua fredda, acido diluito, alcali diluiti, glicole etilenico, carburante, acqua calda, olio vegetale
<b>Allungamento</b>	>180%
<b>Assorbimento d'acqua</b>	0,8
<b>Set di compressione (50% 22h 20°C)</b>	19.10%
<b>Resistenza all'aria+UV</b>	Eccellente
<b>Resistenza all'olio</b>	Scarso
<b>Resistenza agli acidi</b>	Buono
<b>Protezione ambientale</b>	SENZA CFC E HFC / PUÒ ESSERE RICICLATO
<b>Applicazione</b>	Insonorizzazione, isolamento acustico e termico

## Specifiche meccaniche

<b>Lunghezza</b>	1m
<b>Spessore</b>	20mm
<b>Larghezza</b>	2m
<b>Resistenza alla trazione</b>	>500KN/m <sup>2</sup>

## Specifiche dell'ambiente operativo

<b>Temperatura di esercizio massima</b>	85 °C.
<b>Temperatura di esercizio minima</b>	-40°C