

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 6mm

Codice RS: 733-6744



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

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

Specifiche meccaniche

Lunghezza	1m
Spessore	6mm
Larghezza	2m
Resistenza alla trazione	>500KN/m ²

Specifiche dell'ambiente operativo

Temperatura di esercizio massima	85 °C.
Temperatura di esercizio minima	-40°C

Omologazioni

Grado di infiammabilità	FMVSS 302, UL94 HBF
-------------------------	---------------------