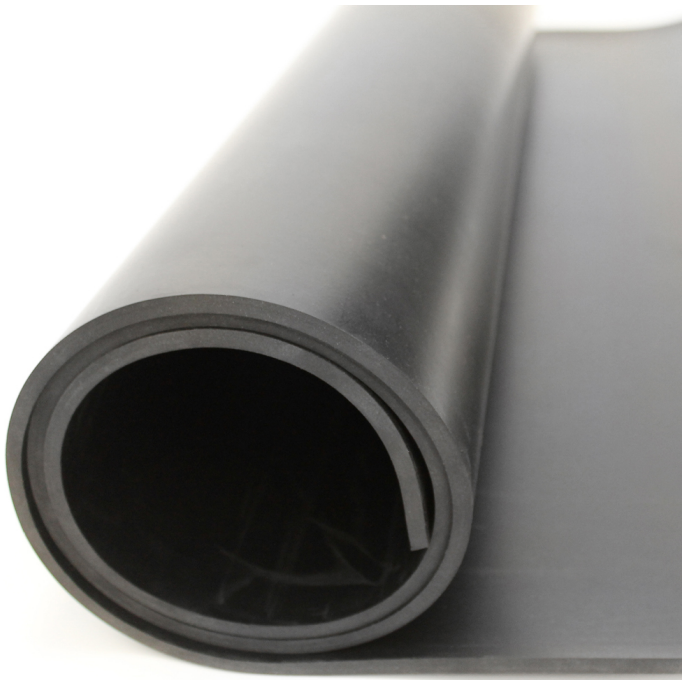


Standardowa guma

Do ogólnych zastosowań technicznych, odporna na wodę i rozcieńczone chemikalia

- Uniwersalna guma do ogólnych zastosowań, także w środowisku rozcieńczonych chemikaliów, do prac hydraulicznych.
- Idealna do wykorzystania jako uszczelki lub podkładki.
- 68 stopni w skali twardości Shore'a (typ A)
- Wytrzymałość na rozciąganie: 3,0 Mpa.
- Wydłużenie przy zerwaniu: 200%.



Części

Numer części	Rozmiar	Kolor	Waga
CRS00001	1,4 m x 10 m x 1,5 mm	czarny	36,00 kg
CRS00002	1,4 m x 10 m x 3 mm	czarny	68,65 kg
CRS00003	1,4 m x 10 m x 4,5 mm	czarny	104,10 kg
CRS00004	1,4 m x 10 m x 6 mm	czarny	136,05 kg
CRS00005	1,4 m x 5 m x 8 mm	czarny	88,80 kg
CRS00006	1,4 m x 5 m x 10 mm	czarny	115,55 kg
CRS00007	1,4 m x 5 m x 12 mm	czarny	130,85 kg
CRS00008	1,4 m x 5 m x 20 mm	czarny	225,00 kg
CRS00009	1,4 m x 5 m x 25 mm	czarny	270,00 kg

Specyfikacja techniczna

Materiał: Guma butadienowo-styrenowa (SBR)

Wykończenie powierzchni: Gładka

Wysokość produktu: 1,5 mm - 25 mm

Długość rolki: 5 m lub 10 m

Temperatura robocza: -30°C do +80°C

Odporność na chemikalia: Odporny na rozcieńczone chemikalia

Inne informacje o produkcie: Temperatura badania 25°C, Wilgotność względna 35%, Test pod kątem GB5574-94, Kryterium korelacji GB/T528-1998 GB/T3512-1989 GB/T531-1992

Kraj pochodzenia: Chiny