

Guma spieniona EPDM BCC130 taśma / uszczelka samoprzylepna 6mm

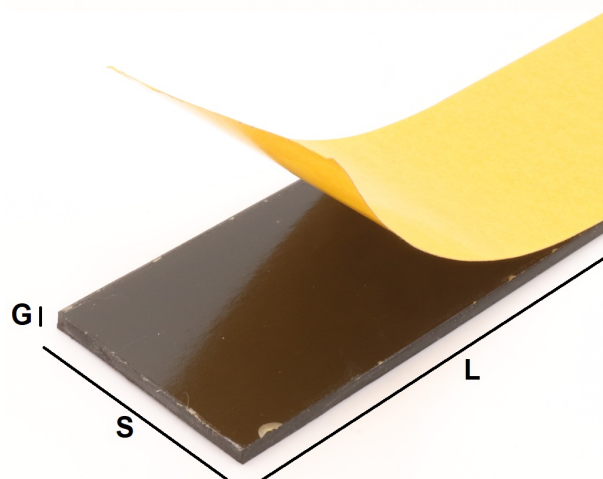
OPIS PRODUKTU:

Mikroguma / guma spieniona / guma porowata EPDM to materiał o szerokim zastosowaniu. Używany zarówno w przemyśle jak i gospodarstwach domowych. Występuje w różnych twardościach i gramaturach.

DANE TECHNICZNE:

- Materiał: EPDM / guma spieniona / mikroguma / guma porowata
 - Gęstość: ok. 130 kg/m³
 - Wytrzymałość na rozciąganie: 300-600 kPa
- Temperatura pracy: od -40°C do + 100°C (chwilowo 120°C)
 - kolor: czarny
 - zamknięte komórki
- wysoka odporność na odkształcenia

WYMIARY:



Kod produktu	Grubość G	Szerokość S	Długość L
ST.1.04.02.0306k005	6mm	5mm	1m,3m,10m
ST.1.04.02.0306k010	6mm	10mm	1m,3m,10m
ST.1.04.02.0306k015	6mm	15mm	1m,3m,10m
ST.1.04.02.0306k020	6mm	20mm	1m,3m,10m
ST.1.04.02.0306k025	6mm	25mm	1m,3m,10m
ST.1.04.02.0306k030	6mm	30mm	1m,3m,10m
ST.1.04.02.0306k035	6mm	35mm	1m,3m,10m
ST.1.04.02.0306k040	6mm	40mm	1m,3m,10m
ST.1.04.02.0306k045	6mm	45mm	1m,3m,10m
ST.1.04.02.0306k050	6mm	50mm	1m,3m,10m
ST.1.04.02.0306k055	6mm	55mm	1m,3m,10m
ST.1.04.02.0306k060	6mm	60mm	1m,3m,10m
ST.1.04.02.0306k065	6mm	65mm	1m,3m,10m
ST.1.04.02.0306k070	6mm	70mm	1m,3m,10m
ST.1.04.02.0306k075	6mm	75mm	1m,3m,10m
ST.1.04.02.0306k080	6mm	80mm	1m,3m,10m
ST.1.04.02.0306k085	6mm	85mm	1m,3m,10m
ST.1.04.02.0306k090	6mm	90mm	1m,3m,10m
ST.1.04.02.0306k095	6mm	95mm	1m,3m,10m
ST.1.04.02.0306k100	6mm	100mm	1m,3m,10m
ST.1.04.02.0306k105	6mm	105mm	1m,3m,10m
ST.1.04.02.0306k110	6mm	110mm	1m,3m,10m
ST.1.04.02.0306k115	6mm	115mm	1m,3m,10m
ST.1.04.02.0306k120	6mm	120mm	1m,3m,10m
ST.1.04.02.0306k125	6mm	125mm	1m,3m,10m
ST.1.04.02.0306k130	6mm	130mm	1m,3m,10m
ST.1.04.02.0306k135	6mm	135mm	1m,3m,10m
ST.1.04.02.0306k140	6mm	140mm	1m,3m,10m
ST.1.04.02.0306k145	6mm	145mm	1m,3m,10m
ST.1.04.02.0306k150	6mm	150mm	1m,3m,10m
ST.1.04.02.0306k155	6mm	155mm	1m,3m,10m
ST.1.04.02.0306k160	6mm	160mm	1m,3m,10m
ST.1.04.02.0306k165	6mm	165mm	1m,3m,10m
ST.1.04.02.0306k170	6mm	170mm	1m,3m,10m
ST.1.04.02.0306k175	6mm	175mm	1m,3m,10m
ST.1.04.02.0306k180	6mm	180mm	1m,3m,10m
ST.1.04.02.0306k185	6mm	185mm	1m,3m,10m
ST.1.04.02.0306k190	6mm	190mm	1m,3m,10m
ST.1.04.02.0306k195	6mm	195mm	1m,3m,10m
ST.1.04.02.0306k200	6mm	200mm	1m,3m,10m
ST.1.04.02.0306k205	6mm	205mm	1m,3m,10m
ST.1.04.02.0306k210	6mm	210mm	1m,3m,10m
ST.1.04.02.0306k215	6mm	215mm	1m,3m,10m
ST.1.04.02.0306k220	6mm	220mm	1m,3m,10m

ZASTOSOWANIE:

- podkładki redukujące drgania, wibracje
- przekładki dystansowe przy składowaniu piętrowym produktów
- podkładki do szuflad warsztatowych z narzędziami, skrzynek narzędziowych
 - podkłady do ekspozycji i przechowywania biżuterii
 - zabezpieczenie towarów w transporcie
 - izolacja termiczna
 - izolacja przed wilgocią, powietrzem, kurzem itp.
 - izolacja dźwiękowa, wygłuszająca
 - uszczelnienie drzwi, okien itp.
 - podkładki antypoślizgowe
- podkłady zabezpieczające przed uszkodzeniami, zarysowaniem
 - podkładki pod myszki komputerowe
 - podkłady pod namioty
 - maty do ćwiczeń joga, fitness, aerobik itp.
- maty na podkład pod urządzenia do ćwiczeń rowerek, bieżnia, orbitrek, hantle, sztangi
- wiele innych dowolnych zastosowań w zależności od potrzeb i kreatywności