



## 1. Standardowa guma Commercial Black Rubber

- Gładka guma w standardowej jakości do ogólnych zastosowań technicznych.
- Odporna na wodę i rozcieńczone środki chemiczne.
- Dobra wytrzymałość mechaniczna, do lekkich i średnich obciążeń.
- Produkt stosowany jako niedrogie uszczelnienie.
- Twardość: 65° wg Shore'a A.
- Wytrzymałość na rozciąganie: 3,0 Mpa.
- Wydłużenie przy zerwaniu: 200%.

**Materiał:** Główne składniki - guma butadienowo-styrenowa (SBR), sadza. Pomniejsze składniki - tlenek cynku, siarka, przyspieszacze / aktywatory (<1%), przeciwutleniacz / stabilizatory (<1%).

**Wykończenie powierzchni:** Gładka

**Temperatura pracy:** -30°C do +80°C

**Odporność na chemikalia:** rozcieńczone chemikalia

**Kraj pochodzenia:** Chiny



## 2. Standardowa guma z przekładką Insertion Black Rubber

- Gładka guma w standardowej jakości ze wzmocnieniem tekstylnym.
- Zwiększona odporność i wytrzymałość na rozciąganie i rozdarcie.
- Do ogólnych zastosowań technicznych w obszarach przemysłowych bez wysokich wymagań.
- Dobra wytrzymałość mechaniczna, do lekkich i średnich obciążeń.
- Twardość: 65° wg Shore'a A.
- Wytrzymałość na rozciąganie: 3,0 Mpa.
- Wydłużenie przy zerwaniu: 200%.

**Materiał:** Główne składniki - guma butadienowo-styrenowa (SBR), sadza. Pomniejsze składniki - tlenek cynku, siarka, przyspieszacze / aktywatory (<1%), przeciwutleniacz / stabilizatory (<1%).

**Wykończenie powierzchni:** Gładka

**Temperatura pracy:** -30°C do +80°C

**Kraj pochodzenia:** Chiny



## 3. Guma EPDM EPDM Rubber

- Gładka guma EPDM do wymagających zastosowań przemysłowych.
- Doskonała odporność na ozon, utleniacze i roztwory kwasów.
- Idealna do zastosowań zewnętrznych – odporna na działanie czynników atmosferycznych.
- Dobra wytrzymałość mechaniczna, do lekkich i średnich obciążeń.
- Twardość: 67° wg Shore'a A.
- Wytrzymałość na rozciąganie: 5,0 Mpa.
- Wydłużenie przy zerwaniu: 300%.

**Materiał:** Główne składniki - terpolimer etylenowo-propylenowo-dienowy (EPDM), Guma butadienowo-styrenowa (SBR), sadza. Pomniejsze składniki - tlenek cynku, siarka, przyspieszacze / aktywatory (<1%), przeciwutleniacz / stabilizatory (<1%).

**Wykończenie powierzchni:** Gładka

**Temperatura pracy:** -30°C do +80°C

**Kraj pochodzenia:** Chiny



## 4. Guma Shotblast Shotblast Rubber

- Wysokiej jakości guma do wymagających zastosowań mechanicznych i technicznych.
- Bardzo dobra wytrzymałość na rozciąganie i ścieranie.
- Twardość: 65° wg Shore'a A.
- Wytrzymałość na rozciąganie: 10,0 Mpa.
- Wydłużenie przy zerwaniu: 400%.

**Materiał:** Główne składniki - Kauczuk naturalny (NR), guma butadienowo-styrenowa (SBR), sadza. Pomniejsze składniki - tlenek cynku, siarka, przyspieszacze / aktywatory (<1%), przeciwutleniacz / stabilizatory (<1%).

**Wykończenie powierzchni:** Gładka

**Temperatura pracy:** -30°C do +80°C

**Kraj pochodzenia:** Chiny

Wymiary	1	Waga	2	Waga	3	Waga	4	Waga
1,4 m x 10 m x 1,5 mm	CRS00001	36,00 kg	-	--	EPDM00001	37,00 kg	-	-
1,4 m x 10 m x 1,8 mm	-	-	IRS00001	47,00 kg	-	-	-	-
1,4 m x 10 m x 3 mm	CRS00002	68,65 kg	IRS00002	71,15 kg	EPDM00002	63,30 kg	SRS00001	61,00 kg
1,4 m x 10 m x 4,5 mm	CRS00003	104,10 kg	IRS00003	94,50 kg	EPDM00003	91,00 kg	SRS00002	112,00 kg
1,4 m x 10 m x 6 mm	CRS00004	136,05 kg	IRS00004	130,50 kg	EPDM00004	123,00 kg	SRS00003	104,00 kg
1,4 m x 10 m x 12 mm	-	-	-	-	-	-	SRS00004	112,00 kg
1,4 m x 5 m x 8 mm	CRS00005	88,80 kg	-	110,50 kg	-	-	-	-
1,4 m x 5 m x 10 mm	CRS00006	115,55 kg	IRS00005	131,30 kg	-	-	-	-
1,4 m x 5 m x 12 mm	CRS00007	130,85 kg	IRS00006	-	-	-	-	-
1,4 m x 5 m x 20 mm	CRS00008	225,00 kg	-	-	-	-	-	-
1,4 m x 5 m x 25 mm	CRS00009	270,00 kg	-	-	-	-	-	-