

Płyty gumowe

Szeroka gama wielofunkcyjnych płyt gumowych o różnych właściwościach i wymiarach do licznych zastosowań

Płyty gumowe znajdują wszechstronne zastosowanie w wielu różnych gałęziach przemysłu – od produkcji wodoodpornych uszczelek, poprzez olejoodporne podkładki, po szeroko pojęty sektor spożywczy. Ponad 40 gatunków gumy daje możliwość wyboru od opcji ekonomicznej po wersję premium. Dostępne w różnej grubości, w metrach bieżących lub w rolkach.

Wymiary	1	2	3	4	5	6	7	8
1,4 m x 10 m x 1,5 mm	CRS00001	-	EPDM00001	-	NIS00001	NES00001	FWR00001	-
1,4 m x 10 m x 1,8 mm	-	IRS00001	-	-	-	-	-	-
1,4 m x 10 m x 3 mm	CRS00002	IRS00002	EPDM00002	SRS00001	NIS00002	NES00002	FWR00002	PRS00001
1,4 m x 10 m x 4 mm	-	-	-	-	-	-	FWR00003	-
1,4 m x 10 m x 4,5 mm	CRS00003	IRS00003	EPDM00003	SRS00002	NIS00003	NES00003	-	-
1,4 m x 10 m x 6 mm	CRS00004	IRS00004	EPDM00004	SRS00003	NIS00004	NES00004	FWR00004	PRS00002
1,4 m x 10 m x 12 mm	-	-	-	SRS00004	-	-	-	-
1,4 m x 5 m x 8 mm	CRS00005	-	-	-	-	-	-	-
1,4 m x 5 m x 10 mm	CRS00006	IRS00005	-	-	-	NES00005	FWR00005	PRS00003
1,4 m x 5 m x 12 mm	CRS00007	IRS00006	-	-	-	NES00006	-	PRS00004
1,4 m x 5 m x 20 mm	CRS00008	-	-	-	-	NES00007	-	-
1,4 m x 5 m x 25 mm	CRS00009	-	-	-	-	NES00008	-	-

1. Standardowa guma

Gładka guma w standardowej jakości do ogólnych zastosowań technicznych. - Odporna na wodę i rozcieńczone środki chemiczne. - Dobra wytrzymałość mechaniczna, do lekkich i średnich obciążeń.

2. Standardowa guma z przekładką

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.

3. Guma EPDM

Gładka guma EPDM do wymagających zastosowań przemysłowych. - Doskonała odporność na ozon, utleniające i roztwory kwasów.

4. Guma Shotblast

Wysokiej jakości guma do wymagających zastosowań mechanicznych i technicznych. - Bardzo dobra wytrzymałość na rozciąganie i ścieranie.

5. Guma nitylowa

Gładka guma nitylowa do wymagających zastosowań mechanicznych i technicznych. - Doskonała odporność na oleje, smary, paliwa oraz większość rozpuszczalników. - Wysoka wytrzymałość na rozciąganie i ścieranie.

6. Guma neoprenowa

Gładka guma neoprenowa do lekkich zastosowań mechanicznych i średnich technicznych. - Odporna na oleje, smary, rozpuszczalniki, paliwa oraz rozcieńczone kwasy i zasady. - Odporna na warunki atmosferyczne - starzenie i wietrzenie. Bardzo wytrzymała na rozciąganie i ścieranie.

7. Guma spożywcza

Biała niepozostawiająca śladów guma wytwarzana ze składników posiadających aprobatę FDA (Federalna Agencja Żywności i Leków USA). - Stosowana w przemyśle spożywczym oraz jako uszczelniacz. - Wysoka wytrzymałość. - Należy unikać kontaktu z olejami roślinnymi/zwierzęcymi. - Temperatura robocza od -30°C do +100°C.

8. Guma Para Shotblast

Wysokiej jakości naturalna guma w kolorze złotobrazowym. - Do wymagających zastosowań mechanicznych i technicznych. - Doskonała odporność na zużycie, rozciąganie i ścieranie. - Stosowana jako materiał ochronny podczas obróbki strumieniowościernej. - Idealna do produkcji listew lub uszczelek o dużej trwałości.

