

Płyta gumowa EPDM



GUMOPLAST

Właściwości:

Grubość:

od 1 do 20 mm

Twardość:

65±5 ShA

Wytrzymałość na rozciąganie:

min. 5MPa

Wydłużenie względne przy zerwaniu:

min. 200%

Gęstość:

1,3g/cm³

Właściwości:

Płyty EPDM produkowane są na bazie kauczuku etylenowo-propylenowego.

Mogą być produkowane bez przekładek tkaninowych oraz 1 lub 2 przekładkami tkaninowymi, zwiększającymi odporność na rozdieranie.

Mogą być zastosowane w gałęziach przemysłu, głównie do wyrobu podkładek i uszczelek pracujących statycznie w stanie nierozciągniętym, w zakresie temperatura -40 do +120°C.

Charakterystyka techniczna:

Płyty EPDM odznaczają się dobrą odpornością chemiczną na działanie rozcieńczonych kwasów i zasad, są odporne na tlen i ozon. Są nieodporne na olej, benzyny i smary.



GUMOPLAST



biuro@gumoplast.pl



tel. +48 95 755 24 11-12



Gumoplast



69-200 Sulęcín,
ul. Magazynowa 1