

KARTA TECHNICZNA

PŁYTY GUMOWE NBR

Płyty wykonane na bazie kauczuku NBR charakteryzują się wysoką elastycznością, wytrzymałością na zerwanie, małym odkształceniem przy trwałym ściskaniu, mrozoodpornością, ale przede wszystkim sporą odpornością na smary i oleje. Ta ostatnia cecha jest największą zaletą płyt z kauczuku NBR.

Wymiary:

Grubości i tolerancje wymiarowe:

1mm±0,2mm 6mm±0,5mm
2mm±0,3mm 8mm±0,6mm
3mm±0,4mm 10mm±0,8mm
4mm±0,4mm 15mm±1,5mm
5mm±0,5mm 20mm±2,0mm



W standardzie produkowane są płyty o szerokości 1200 i długości do 10mb przy grubości 1-20 mm, grubość 20-50mm arkusze 1000x1000mm.

Wymiary mogą być inne, po uzgodnieniu z odbiorcą.

Właściwości	Jednostka	wartość
Twardość (H)	ShA	65 +/-5
Wytrzymałość na rozciąganie przy zerwaniu (TSb) min	Mpa	4
Wydłużenie względne przy zerwaniu (Eb) min	%	200
Gęstość (ρ) max	g/cm ³	1,50
Temperatura stosowania w standardowych warunkach użytkowania	°C	-20 do 100

Pakowanie oraz magazynowanie:

Płyty gumowe zwijane są rulon po 12m² lub w arkuszach 1000x1000mm.

Przechowywać w pomieszczeniach magazynowych z dala od źródła ciepła, chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych oraz substancji działających szkodliwie.

** Niniejsza karta ma charakter poufny. Przekazywanie, kopiowanie i ujawnianie jej osobom trzecim wymaga pisemnej zgody PRO-HURT. Karta jest skierowana do adresata/adresatów określonych wyżej i stanowi własność adresata. Ujawnienie karty jest zabronione. Jeżeli nie jesteś docelowym adresatem, należy natychmiast usunąć tę kartę i powiadomić nadawcę telefonicznie lub mailowo.*