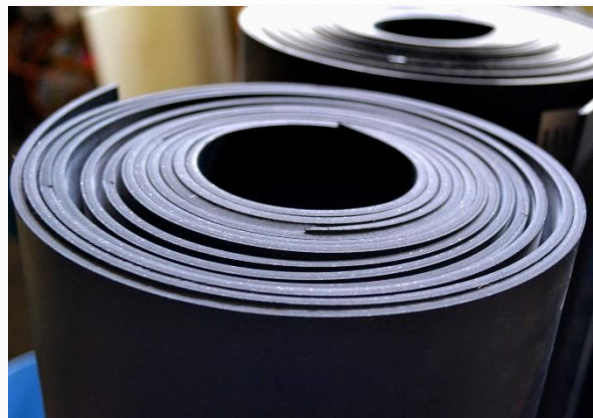


KARTA TECHNICZNA GUMA CR

Płyty produkowane na bazie kauczuku chloroprenowego CR, nazywany także kauczukiem neoprenowym.

Charakteryzuje się wysoką odpornością na ozon, starzenie atmosferyczne, czynniki chemiczne; odporny jest również na oleje i smary, oleje mineralne i inne rozpuszczalniki, alkohole i glikole, czynniki chłodzące (freony), rozcieńczone kwasy, zasady i wodę. Używana jest także do amoniaku, argonu i innych gazów. wolniej również ulega starzeniu. Ma własności samogasnące



Twardość (H)	°ShA	65 ±5
Wytrzymałość na rozciąganie (TSb)) min	MPa	4
Wydłużenie względne przy zerwaniu (Eb) min	%	200
Względne odkształcenie trwałe po ścisnaniu przy stałym odkształceniu po 24h, w temp.		
70 °C	%	≤40
100 °C	%	≤60
Odporność na ciepłe starzenie w powietrzu w temp. 100 °C po 72 h		
Zmiana wytrzymałości ΔTS_b	%	± 30
Zmiana wydłużenia ΔE_b	%	- 50
Zmiana twardości Shore'a ΔH	°ShA	± 10
Odporność na działanie oleju IRM 903 ΔV 20°C/24h	%	± 2
Odporność na działanie rozcieńczonych kwasów w temp. 23 °C czas 72h (20% H ₂ SO ₄ ; 50% kwas octowy) Δm max	%	2
Gęstość (p) max	Mg/m ³	1,55
Temperatura kruchości (Tk)	°C	-30

Płyty produkowane są w poniższych wymiarach:

grubość (mm)	szerokość rolki(mm)	długość rolki (m)
1	1200	10
2	1200	10
3	1200	10
4	1200	10
5	1200	10
6	1200	10
8	1200	10
10	1200	10
12	1200	10
8	płyta wym. 1000x1000mm	
10	płyta wym. 1000x1000mm	
12	płyta wym. 1000x1000mm	
15	płyta wym. 1000x1000mm	
20	płyta wym. 1000x1000mm	
25	płyta wym. 1000x1000mm	
30	płyta wym. 1000x1000mm	
40	płyta wym. 1000x1000mm	
50	płyta wym. 1000x1000mm	

** 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.*