

Nazwa wyrobu: Płyta uszczelniająca SBR/CR 6%

Producent: Producent: Z.P.G. „Santochemia”, Spółdzielnia Pracy, 05-311 Dębe Wielkie, ul. Warszawska 86.

Charakterystyka wyrobu: Płyty gumowe jednobarwne, wykonane na bazie kauczuku butadienowo - styrenowego (SBR) z 6% dodatkiem kauczuku chloroprenowego (CR). Powierzchnie płyt mogą być dwustronnie gładkie oraz jedno lub dwustronnie moletowane odciskiem tkaniny.

Kolor: czarny

Wymiary płyt:

- **Grubość:** 1-10 mm
- **Szerokość:**
 - dla grubości 1-3,5 mm 1200+/-24 mm i 1400+/-28mm
 - dla grubości 4-10 mm 1200+/-24mm
- **Długość:** 5 - 10 mb /±0,05m/

Temperatura stosowania płyt: -30°C do +100°C

Parametry fizyko - mechaniczne:

L.p.	Właściwość	Jedn.	Wartość wymagana	Norma
1.	Twardość	°ShA	65/70+/-5	PN -80/C-04238
2.	Wytrzymałość na rozciąganie, min	MPa	5	PN-ISO 37:2007
3.	Wydłużenie względne w chwili zerwania, min	%	150	PN-ISO 37:2007
4.	Wytrzymałość na rozdzieranie, min	kN/m	18	PN-ISO 34-1:2007
5.	Odształcenie trwałe przy ściskaniu 70° C/22h, max	%	40	PN-ISO 815:1998
6.	Odporność na starzenie w powietrzu w temp. 100° C/70h - zmiana twardości - zmiana wytrzymałości - zmiana wydłużenia	°ShA % %	+/-10 +/-30 -50	PN-ISO 188:2000
7.	Gęstość	g/cm ³	1,42±0,05	PN-ISO 2781+AC1:1996

Możliwa jest produkcja o innych własnościach i wymiarach uzgodnionych między producentem a odbiorcą.