

Nazwa wyrobu: **Płyta uszczelniająca CR 65**

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

Charakterystyka wyrobu: Płyty gumowe jednobarwne, wykonane na bazie kauczuku chloroprenowego (CR) Powierzchnie płyt mogą być dwustronnie gładkie oraz jedno lub dwustronnie moletowane odciskiem tkaniny.

Wymiary płyt:

- **Grubość:** 0,8÷10mm
- **Szerokość:**
 - dla grubości 0,8÷3,5 mm 1200+/- 24 mm i 1400+/- 28mm
 - dla grubości 4 ÷ 10 mm 1200+/- 24 mm
- **Długość:** 5-10 mb /±0,05m/

Temperatura stosowania płyt: -40°C do +100°C

Parametry fizyko - mechaniczne płyt:

L.p.	Właściwość	Jedn.	Wartość wymagana	Norma
1.	Twardość	⁰ ShA	65+/-5	PN -80/C-04238
2.	Wytrzymałość na rozciąganie, min	MPa	12	PN-ISO 37:2007
3.	Wydłużenie względne w chwili zerwania, min	%	300	PN-ISO 37:2007

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