

Nazwa wyrobu: **Płyta uszczelniająca SBR 80**

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. Powierzchnie płyt mogą być dwustronnie gładkie oraz jedno lub dwustronnie moletowane odciskiem tkaniny.

Kolor: czarny lub inny uzgodniony z klientem

Parametry fizyko - mechaniczne płyt:

Lp.	Właściwości	Jedn.	Wartość wymagana	Norma
1.	Twardość	⁰ ShA	80+/-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.	Odporność na starzenie w powietrzu 70°C/70h: -zmiana twardości -zmiana wytrzymałości -zmiana wydłużenia	0 Sh % %	+/- 10 +/- 30 -50	PN-ISO 188:2000
5.	Temperatura stosowania płyt	30°C do +70°C		

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/

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