

**PŁYTY EKSTREMALNIE ELASTYCZNE PARA**  
EXTREME ELASTIC PARA RUBBER SHEETING



**PŁYTY EKSTREMALNIE ELASTYCZNE PARA**

wykonane z kauczuku naturalnego (NR) oraz butadienowo-styrenowego (SBR) posiadają bardzo dobre właściwości fizykomechaniczne: duża wytrzymałość na rozciąganie (nawet do 15 MPa) i wydłużenie w chwili zerwania. Płyty te, dzięki wymienionym parametrom znajdują swoje zastosowanie między innymi jako uszczelki membranowe.

**Parametry techniczne**










**Twardość** 45 °Sh  
**Temperatura robocza** od -40 do 70°C  
**Kolor** czarny lub kremowy  
**Dostępne w rolce**  
**Grubość** od 1 do 15 mm

**EXTREME ELASTIC PARA RUBBER SHEETING**

is made from mixed natural rubber (NR) and styrene-butadiene rubber (SBR). Sheets with high physical-mechanical properties: high tensile strength (up to 15 MPa) and elongation at break. Thanks to mentioned parameters they are used as reliable membrane seals.

**Technical parameters**

**Hardness** 45°Sh  
**Temperature range** from -40 to 70°C  
**Colour** black or creamy  
**Available in roll**  
**Thickness** from 1 to 15 mm

		 °Sh		 mm			 MPa	 %		 °C	
		± 5		min.	max	max	min.	min.	max	min.	
<b>CPB</b>	kremowy / creamy	45	NR/SBR	1	15		1,10	15	600	70	-40
<b>CPPC</b>	czarny / black	45	NR/SBR	1	15		1,10	11	400	70	-40

ZASTOSOWANIE / APPLICATION

