

**PARAMETRY TECHNICZNE PŁYT O STANDARDOWYCH TWARDOŚCIACH**

PARAMETR	SBR	SBR/AA	NBR	CR	EPDM	NR-L
<b>Twardość H; °ShA</b>	65±5	65±5	65±5	65±5	60±5	60±5
<b>Wytrzymałość na rozciąganie min. TS<sub>b</sub> MPa</b>	2	8	3	4	4	5
<b>Wydłużenie względne min. E<sub>b</sub> %</b>	150	150	300	200	200	300
<b>Odporność na starzenie cieplne w powietrzu max.</b>						
- Δ TS <sub>b</sub> 70°C/72 h %	± 30	± 30	-	-	-	-
- Δ E <sub>b</sub> 70°C/72 h %	-50	-50	-	-	-	-
- Δ H 70°C/72 h °ShA	± 10	± 10	-	-	-	-
- Δ TS <sub>b</sub> 70°C/144 h %	-	-	-	-	-	± 30
- Δ E <sub>b</sub> 70°C/144 h %	-	-	-	-	-	-50
- Δ H 70°C/144 h °ShA	-	-	-	-	-	± 10
- Δ TS <sub>b</sub> 100°C/72 h %	-	-	± 30	± 30	± 30	-
- Δ E <sub>b</sub> 100°C/72 h %	-	-	-50	-50	-50	-
- Δ H 100°C/72 h °ShA	-	-	± 10	± 10	± 10	-
<b>Odporność na działanie oleju IRM 903 Δ V 23°C/72 h %</b>	-	-	8	-	-	-
<b>Odporność na działanie 20% H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> lub 50% kwasu octowego Δ V 20°C/24 h %</b>	-	-	-	±2	-	-
<b>Gęstość max Mg/m<sup>3</sup></b>	1,65	1,25	1,55	1,55	1,40	1,50
<b>Wskaźnik ścieralności cm<sup>3</sup></b>	-	0,15	-	-	-	-

*Zakłady Chemiczne Spółdzielnia Pracy w Goleniowie*