

KARTA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

WYRÓB: PŁYTA USZCZELNIAJĄCA SBR ANTYSTATYCZNA

WŁAŚCIWOŚĆ	WARTOŚĆ/JEDNOSTKA	METODA BADANIA
Twardość (H)	65±5°ShA	PN-C-04238:1980
Wytrzymałość na rozciąganie (TS _b) min	8 MPa	PN-ISO 37:2007/AC1:2008
Wydłużenie względne przy zerwaniu (E _b) min	250%	PN-ISO 37:2007/AC1:2008
Względne odkształcenie trwale po ścisnieniu przy stałym odkształceniu w temp. 70°C po 24 h (ε _{ct}) max	25%	PN-ISO 815:1998
Odporność na cieplne starzenie w powietrzu w temp. 70°C po 72 h (SC) ΔTS _b ΔE _b ΔH	±30 -50 ±10	PN-ISO 188:2000
Temperatura kruchości (T _k)	-35°C	PN-ISO 812:1999
Gęstość (ρ) max	1,30 Mg/m ³	PN-ISO 2781+AC1:1996
Wskaźnik ścieralności (K _s)	200 mm ³	PN-ISO 4649:2007
Opór powierzchniowy R _s max	10 ⁸ Ω	PN-E-05203:1992