


Badanie		Jednostka	Norma	PROFILE OKIENNE ROYAL EUROPA
1	Temperatura mięknięcia wg Vicata	°C	PN-93 C-89024 metoda B	80,3
2	Odporność na uderzenie w temp. -10°C		PN-EN-477:1997	Brak pęknięć
3	Odporność na temp. +150°C		PN-EN-478:1997	Brak zauważalnych zmian na powierzchniach zewnętrznych, lekko zdeformowane ścianki wewnątrz konstrukcji
4	Wytrzymałość na rozciąganie	Mpa	PN-81 C-89034	46,2
5	Wytrzymałość na rozciąganie udarowe	Mpa	PN-72 C-04243	64,4
6	Udarność z karbem podw. Wg Charpy	KJ/m ²	PN-81 C-89029	55,3
7	Współczynnik sprężystości przy rozciąganiu	MPa	DIN 53457	2443
8	Rozszerzalność termiczna	%	PN-EN-479:1997	1,7
9	Zmiana barwy po starzeniu		PN-86 P-04906	5 numer skali szarej, co odpowiada zmianie barwy równej 0.
10	Gęstość ρ	g/cm ³	PN-92 C-89035 metoda B	1,44 ±0,02

Tab. 2.2.1 Tabela właściwości materiałowych.

ROYAL EUROPA SP. Z O.O. UL. ROYAL 1 59-101 POLKOWICE DOLNE TEL. (+48 76) 847 00 80 FAX. (+48 76) 847 00 86 COPYRIGHT: ALL RIGHTS RESERVED BY ROYAL EUROPA	ROZDZIAŁ:	INFORMACJE OGÓLNE	 Royal Europa	STRONA:
	TYTUŁ:	WŁASNOŚCI MATERIAŁOWE		2.2
				30.03.06