



WYROBY SZKLIWIONE

Właściwości fizyko - chemiczne	Parametry wymagane w normie PN-EN 14411	Wyniki Badań Instytutu Ceramiki i Materiałów Budowlanych w Warszawie
Nasiąkliwość wodna wg PN –EN ISO 10545-3	3%<E≤6%	~1,6%
Wytrzymałość na zginanie I siły łamiącej wg PN –EN ISO 10545-4	Minimum 20N/mm ² ≥ 950 N	42,7 N/mm ² 2169,7 N
Szok termiczny wg PN –EN ISO 10545-9	Wymagana	Odporne
Odporność na pęknięcia włoskowate wg PN –EN ISO 10545-11	Wymagana	Odporne
Mrozoodporność wg PN –EN ISO 10545-12	Wymagana	Odporne
Odporność chemiczna Środki domowego użytku Kwas solny 3% Kwas cytrynowy Wodorotlenek potasu 3% wg PN –EN ISO 10545-13	Min. klasa GB Podać klasyfikację	klasa GA klasa GLA klasa GLA klasa GLA
Odporność na płamienie Jodyna Olej z oliwek Cr ₂ O ₃ +Myritol 318	Min 3 klasa Min 3 klasa Min 3 klasa	5 klasa 5 klasa 5 klasa
Kształt, wymiary, odchyłki wg PN –EN ISO 10545-2		Zgodne z wyłączeniem krzywizny środką powierzchni