

DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI WYROBÓW
 PRODUKOWANYCH PRZEZ KLINKIER PRZYSUCHA S.A.

 PN-EN 14411:2013 - Płytki klinkierowe ciągnione o nasiąkliwości wodnej $3\% < E_b \leq 6\%$, ZAŁĄCZNIK C: AII_{a-2}, Naturalna

WYROBY NIESZKLIWIONE

Właściwości	UGL
Reakcja na ogień	Klasa A1
Nasiąkliwość wodna wg PN-EN ISO-10545-3	poniżej 4 % *
Mrozoodporność wg PN-EN ISO-10545-12	spełnia
Odporność na szok termiczny wg PN-EN ISO- 10545-9	spełnia
Siła łamiąca wg PN-EN ISO-10545-4	powyżej 800 N
Wytrzymałość na zginanie wg PN-EN ISO-10545-4	powyżej 13 N/mm ²
Odporność na środki domowego użytku i sole basenowe wg PN-EN ISO-10545-13	Klasa UA
Odporność chemiczna (słabe stężenia) wg PN-EN ISO -10545-13	
- Kwas solny - 3%	Klasa ULA
- Kwas cytrynowy - 10%	Klasa ULA
- Wodorotlenek potasowy - 3%	Klasa ULA
Wymiary i jakość powierzchni	Zgodne z wyłączeniem krzywizny środka powierzchni odniesionej do przekątnej

* Dla wyrobów produkowanych z żółtej masy nasiąkliwość deklarowana poniżej 6%

WYROBY SZKLIWIONE

Właściwości	GL
Reakcja na ogień	Klasa A1
Nasiąkliwość wodna wg PN-EN ISO-10545-3	poniżej 4%
Mrozoodporność wg PN-EN ISO-10545-12	spełnia
Odporność na szok termiczny wg PN-EN ISO- 10545-9	spełnia
Siła łamiąca wg PN-EN ISO-10545-4	powyżej 800 N
Wytrzymałość na zginanie wg PN-EN ISO-10545-4	powyżej 13 N/mm ²
Odporność na pęknięcia włoskowate wg PN-EN ISO 10545-11	spełnia
Odporność na środki domowego użytku i sole basenowe wg PN-EN ISO -10545-13	Klasa GA
Odporność chemiczna (słabe stężenia) wg PN-EN ISO -10545-13	
- Kwas solny - 3%	Klasa GLA
- Kwas cytrynowy - 10%	Klasa GLA
- Wodorotlenek potasowy - 3%	Klasa GLA
Wymiary i jakość powierzchni	Zgodne z wyłączeniem krzywizny środka powierzchni odniesionej do przekątnej

Powyższe właściwości wyrobów szklwionych dotyczą płytek produkowanych z masy czerwonej i brązowej.

 PRODUKTY FIRMY SPEŁNIAJĄ WYMAGANIA NORM EUROPEJSKICH I OZNACZONE SĄ SYMBOLEM 