

Parametry techniczne



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: All_{a-2}, Naturalna

WYROBY NIESZKLIWIONE

Właściwości	UGL
Reakcja na ogień	Klasa A1
Nasiąkliwość wodna wg PN-EN ISO-10545-3	$\leq 3\%^*$
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 i szarej masy nasiąkliwość deklarowana poniżej 6%*

PRODUKTY FIRMY SPEŁNIAJĄ WYMAGANIA NORM EUROPEJSKICH I OZNACZONE SĄ SYMBOLEM 