

DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI WYROBÓW PRODUKOWANYCH PRZEZ KING KLINKER

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

WYROBY NIESZKLIWIONE

Właściwości	UGL
Reakcja na ogień	Klasa A1
Nasiąkliwość wodna wg PN-EN ISO-10545-3	~ 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 chemiczna (słabe stężenia) wg PN-EN ISO-10545-13	
Odporność na środki domowego użytku i sole basenowe wg PN-EN ISO-10545-13	Klasa A(V)
- Kwas solny - 3%	Klasa LA(V)
- Kwas cytrynowy - 10%	Klasa LA(V)
- Wodorotlenek potasowy - 3%	Klasa LA(V)
Wymiary i jakość powierzchni	Zgodne z wyłączeniem krzywizny środka powierzchni odniesionej do przekątnej

* Dla wyrobów produkowanych z masy żółtej i na bazie gliny białej nasiąkliwość poniżej 6%.

PRODUKTY FIRMY SPEŁNIAJĄ WYMAGANIA NORM EUROPEJSKICH I OZNACZONE SĄ SYMBOLEM 