

Karta techniczna wyrobu

1. Producent wyrobu: *CERAMIKA TUBĄDZIN II Sp. z o.o.*
ul. Armii Krajowej 20, 95-035 Ozorków
2. Nazwa wyrobu: *Płytki ceramiczne prasowane na sucho o nasiąkliwości wodnej $E > 10\%$, PN-EN 14411, Seria **TONARA WHITE** 328x898x10*
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: **PKWiU: 26.30.10-75**
4. Przeznaczenie i zakres stosowania: *Material do wykonywania okładzin ściennych wewnątrz budynków, w których temperatury są wyższe niż 0°C*
5. Specyfikacja techniczna: *Norma PN-EN 14411, Płytki ceramiczne - Definicje, klasyfikacja, właściwości i znakowanie, załącznik L – Płytki ceramiczne prasowane na sucho $E > 10\%$ Grupa BIII*
6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego: *Zgodnie z wymaganiami PN-EN 14411, załącznik ZA*

Właściwości	Metoda badania	Wartość deklarowana
Nasiąkliwość wodna	EN ISO 10545-3	$> 10\%$
Reakcja na ogień	decyzja 96/603/EWG z poprawkami	A1
Wytrzymałość na zginanie $[\text{N}/\text{mm}^2]$	EN ISO 10545-4	> 12
Siła łamiąca $[\text{N}]$	EN ISO 10545-4	> 600
Szok termiczny	EN ISO 10545-9	odporne
Mrozoodporność	EN ISO 10545-12	brak
Antypoślizgowość	DIN 51097	nie dotyczy
Antypoślizgowość	DIN 51130	nie dotyczy
Odporność na ścieranie (PEI)	EN ISO 10545-7	nie dotyczy
Odporność chemiczna: -na kwasy i zasady o niskim stężeniu -na kwasy i zasady o wysokim stężeniu -na środki domowego użytku i dodatki do wody basenowej	EN ISO 10545-13	Klasa LA Klasa HA Klasa A
Odporność na płamienie	EN ISO 10545-14	Klasa 5
Uwalnianie Pb	EN ISO 10545-15	$< 0,01 \text{ mg}/\text{dm}^2$
Uwalnianie Cd	EN ISO 10545-15	$< 0,01 \text{ mg}/\text{dm}^2$

Na podstawie przeprowadzonych kontroli w zakładzie i badań laboratoryjnych Instytut Szkła i Ceramiki w Warszawie wystawił certyfikaty Zgodności z Normą oraz Znak Bezpieczeństwa.

Dla wyżej wymienionych wyrobów wystawiono Deklarację właściwości użytkowych nr 2/05.

GLÓWNY TECHNOLOG
Witold Papiernik
Witold Papiernik