














CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA PL

KARTA NR 327

Płytki ceramiczne prasowane na sucho o małej nasiąkliwości wodnej $E \leq 0,5\%$ EN 14 411 BI_a,
załącznik G, Płytki uniwersalne – GL

NAZWA	KOLOR	MASA	POWIERZCHNIA
ARBARO	ORO, DESERT, GREY, BROWN, NUGAT	NIEPODBARWIONA	STRUKTURA

WŁAŚCIWOŚCI		NORMA	WYMAGANIA NORMY	ŚREDNIE OSIĄGANE PARAMETRY	
	NASIĄKLIWOŚĆ WODNA [%]	PN-EN ISO 10545-3	< 0,5	< 0,1	
	WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZGINANIE [N/mm²]	PN-EN ISO 10545-4	≥ 35	≥ 45	
	SIŁA ŁAMIĄCA [N]	PN-EN ISO 10545-4	> 1300	> 2000	
	MROZODPORNOŚĆ	PN-EN ISO 10545-12	wymagane	mrozoodporna	
	ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE PEI	PN-EN ISO 10545-7	wymagane	ORO	4/6000
				DESERT	4/6000
				GREY	4/6000
				BROWN	3/1500
				NUGAT	4/2100
	ODPORNOŚĆ NA DZIAŁANIE ŚROD. DOMOWEGO UŻYTKU I DODATKÓW DO BASENÓW KĄPIELOWYCH	PN-EN ISO 10545-13	min. B	Chlorek amonu	A
				Podchloryn sodowy	A
	ODPORNOŚĆ CHEMICZNA	PN-EN ISO 10545-13	deklarowane	HCl 3%	LA
				Kwas cytrynowy 100g/l	LA
				KOH 30g/l	LA
				HCl 18%	HA
				Kwas mlekowy 5%	HA
				KOH 100g/l	HA
	ODPORNOŚĆ NA PLAMIE NIE	PN-EN ISO 10545-14	min. 3	5	
	ODPORNOŚĆ NA PĘKNIĘCIA WŁOSKOWATE	PN-EN ISO 10545-11	wymagane	odporna	
	KLASA ZDOLNOŚCI PRZECIWOŚLIZGOWEJ	DIN 51130	-	R9	
	ODPORNOŚĆ NA SZOK TERMICZNY	PN-EN ISO-10545-9	wymagane	odporna	

DOKUMENTY ODNIESIENIA: DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 7A/02 CPR

Opracował:

Główny Technolog
Izabela Puchyrka