













CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

KARTA NR 525

**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
ASH	BLACK, SILVER, GREY, BEIGE, WHITE	PODBARWIANA	STRUKTURA

WŁAŚCIWOŚCI		NORMA	WYMAGANIA NORMY	ŚREDNIE OSIĄGANE PARAMETRY	
	NASIĄKLIWOŚĆ WODNA [%]	PN-EN ISO 10545-3	< 0,5	< 0,1	
	WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZGINANIE [N/mm ²]	PN-EN ISO 10545-4	≥ 35	≥ 45	
	SIŁA ŁAMIĄCA [N]	PN-EN ISO 10545-4	> 1300	> 2100	
	MROZODPORNOŚĆ	PN-EN ISO 10545-12	wymagane	mrozoodporna	
	ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE PEI	PN-EN ISO 10545-7	wymagane	BLACK	3/750
				SILVER	4/6000
				GREY	3//750
				BEIGE	5/12000
				WHITE	5/12000
	ODPORNOŚĆ NA DZIAŁANIE ŚRODKÓW 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 PLAMIENTE	PN-EN ISO 10545-14	min. 3	5	
	ODPORNOŚĆ NA PĘKNIĘCIA WŁOSKOWATE	PN-EN ISO 10545-11	wymagane	odporna	
	KLASA ZDOLNOŚCI PRZECIWPOŚLIZGOWEJ	DIN 51130	-	R10	
	KLASA ZDOLNOŚCI PRZECIWPOŚLIZGOWEJ	DIN 51097	-	B	
	ODPORNOŚĆ NA SZOK TERMICZNY	PN-EN ISO-10545-9	wymagane	odporna	

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

Opracował:

Główny Technolog
 Izabela Puchyrka