












TECHNISCHE CHARAKTERISTIK DE

KARTE NR. 43

 Keramikplatten trockengepresst mit geringerer Wasseraufnahme $E \leq 0,5 \%$ EN 14 411 Bl_a,
 Anlage G, Universalfliesten – GL

NAME	FARBE	OBERFLÄCHE
APENINO	BIANCO, RUST, GRIS, ANTRACYT	GLATT

EIGENSCHAFTEN	NORM	NORMANFORDERUNGEN	DURCHSCHNITTlich ERREICHTE PARAMETER	
 WASSERAUFNAHME [%]	PN-EN ISO 10545-3	< 0,5	< 0,1	
 BIEGEFESTIGKEIT [N/mm ²]	PN-EN ISO 10545-4	≥ 35	≥ 40	
 BRUCHKRAFT [N]	PN-EN ISO 10545-4	> 1300	> 2100	
 FROSTBESTÄNDIGKEIT	PN-EN ISO 10545-12	erforderlich	frostbeständig	
 ABRIEFESTIGKEIT PEI	PN-EN ISO 10545-7	erforderlich	BIANCO	4/6000
			RUST	3/750
			GRIS	4/2100
			ANTRACYT	3/1500
 BESTÄNDIGKEIT GEGEN IM HAUSHALT VERWENDETE MITTEL UND ZUSATZSTOFFE FÜR SCHWIMMBÄDER	PN-EN ISO 10545-13	min. GB	Ammoniumchlorid	A
			Natriumhypochlorit	A
 CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT	PN-EN ISO 10545-13	angegeben	HCl 3%	LA
			Zitronensäure 100g/l	LA
			KOH 30g/l	LA
			HCl 18%	HA
			Milchsäure 5%	HA
			KOH 100g/l	HA
 FLECKENBESTÄNDIGKEIT	PN-EN ISO 10545-14	min. 3	5	
 BESTÄNDIGKEIT GEGEN HAARRISSE	PN-EN ISO 10545-11	erforderlich	beständig	
 ANTIRUTSCHKLASSE	DIN 51130	-	R9	
 BESTÄNDIGKEIT GEGEN THERMISCHEN SCHOCK	PN-EN ISO-10545-9	erforderlich	beständig	

REFERENZDOKUMENT: ERKLÄRUNG ZU DEN GEBRAUCHSEIGENSCHAFTEN NR. 7A CPR

Erstellt von:

Glówny Technolog

IZABELA PUCHYRSKA