

SKUPINA ABK, oddelek za kakovost, potrjuje, da ima serija **FACTORY NAT. RET. 60x60 & 30x60** suho stisnjene, barvane porcelanaste ploščice, naslednje tehnične karakteristike:

TEHNIČNE KARAKTERISTIKE	TEST STANDARD UNI EN ISO	STANDARD IZDELKA ISO 13006 EN 14411	POVPREČNE VREDNOSTI SKUPINE ABK	
DIMENZIONALNE KARAKTERISTIKE				
Dolžina in širina	10545-2	+/-0,6% (+/- 2 mm)	+/-0,6% (+/- 2 mm)	
Debelina		+/-5% (+/- 0,5 mm)	+/-5% (+/- 0,5 mm)	
Ravnost robov		+/-0,5% (+/- 1,5 mm)	+/-0,5% (+/- 1,5 mm)	
Pravokotnost		+/-0,5% (+/- 2 mm)	+/-0,5% (+/- 2 mm)	
Gladkost površine		+/-0,5% (+/- 2 mm)	+/-0,5% (+/- 2 mm)	
FIZIKALNE LASTNOSTI				
Absorpcija vode	10545-3	$E_b \leq 0,5\%$	$E_b \leq 0,3\%$	
Lomljivost (N)	10545-4	Min 1300	≥ 1500	
Modul pokanja (N/mm ²)		Min 35	≥ 45	
Koeficient linearnega toplotnega raztega (K ⁻¹)	10545-8	Na voljo testna metoda	6×10^{-6}	
Odpornost na temperaturni šok	10545-9	Na voljo testna metoda	odporno	
Razteg zaradi vlage (mm/m)	10545-10	Na voljo testna metoda	< 0,1	
Odpornost na zmrzal	10545-12	Se zahteva	odporno	
Koeficient dinamične frikcije	B.C.R.A.	-	C.a. : $\mu > 0,40$ G.b. : $\mu > 0,40$	
Odpornost proti zdrsu	DIN 51130		R 10	
KEMIJSKE LASTNOSTI				
Odpornost na kemikalije v gospodinjstvu in soli v plavalnem bazenu	10545-13	Min GB	GA	
Odpornost na nizke koncentracije		Kislina	Označeno s strani proizvajalca	GLA
		Baze		GLA
Odpornost na visoke koncentracije		Kislina	Na voljo testna metoda	-
	Baze	-		
Odpornost na madeže	10545-14	Min 3	5	

Ta izdelek se sklada z vsemi zahtevami, ki so navedene v mednarodnem standardu ISO 13006: 2012, aneks Bla, in Evropskem standardu EN 14411: 2012

Obrobe, narejene iz navadnih ploščic, imajo enake tehnične karakteristike kot same navadne ploščice.

CE

EN 14411 : 2012

DoP nr. 001 GP

Finale Emilia, 14/05/2018

Tehnična pisarna
ABK Group Ind. Cer. S.p.A.

