

**SKUPINA ABK**, oddelek za kakovost, potrjuje, da ima serija **LEVEL 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	
<b>DIMENZIONALNE KARAKTERISTIKE</b>				
Dolžina in širina	<b>10545-2</b>	+/-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)	
<b>FIZIKALNE LASTNOSTI</b>				
Absorpcija vode	<b>10545-3</b>	$E_b \leq 0,5\%$	$E_b \leq 0,3\%$	
Lomljivost (N)	<b>10545-4</b>	Min 1300	$\geq 1500$	
Modul pokanja (N/mm <sup>2</sup> )		Min 35	$\geq 45$	
Koeficient linearnega toplotnega raztega (K <sup>-1</sup> )	<b>10545-8</b>	Na voljo testna metoda	$6 \times 10^{-6}$	
Odpornost na temperaturni šok	<b>10545-9</b>	Na voljo testna metoda	odporno	
Razteg zaradi vlage (mm/m)	<b>10545-10</b>	Na voljo testna metoda	< 0,1	
Odpornost na zmrzal	<b>10545-12</b>	Se zahteva	odporno	
Koeficient dinamične frikcije	<b>B.C.R.A.</b>	-	C.a. : $\mu > 0,40$ G.b. : $\mu > 0,40$	
Odpornost proti zdrsu	<b>DIN 51130</b>		R 10	
<b>KEMIJSKE LASTNOSTI</b>				
Odpornost na kemikalije v gospodinjstvu in soli v plavalnem bazenu	<b>10545-13</b>	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	<b>10545-14</b>	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.



EN 14411 : 2012  
DoP nr. 001 GP

Finale Emilia, 14/05/2018

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

