

ANTI-SLIP BOURG RECT 60X60

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A036093 60X60 10,30 PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad UNE-EN 14411 Cumple todas las normas

PROPIEDADES FÍSICAS			
Absorción de agua	EN ISO 10545-03	< 0,5%	
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 45 N/mm ²	
Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas)	EN ISO10545-07	IV	
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple	
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	Cumple	
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple	

PROPIEDADES QUÍMICAS				
Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GHA		
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GLA		
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GA		
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GA		
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5		

CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES				
Resistencia al deslizamiento (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3		
Resistencia al deslizamiento (R)	EN 16165-B	R11		
Resistencia al deslizamiento (DCOF)	ANSI A326.3	0,42		





