

**FICHA TECNICA**  
**TECHNICAL DATA**

				<b>Bla GL</b>
				<b>ARTWOOD</b>
	<b>CARACTERISTICA TECNICA TECHNICAL FEATURES</b>	<b>METODO DE PRUEBA TEST METHOD</b>	<b>VALOR RIQUERIDO POR LAS NORMAS VALUE REQUIRED BY NORMS</b>	
Características de regularidad Regularity characteristics	Dimensión lados no rectificadoss Size sides non rectified	ISO 10545-2	$\pm 0,6\%$ max $\pm 2,0$ mm	Conforme Conforms to the requirements
	Dimensión lados rectificadoss Size sides rectifieds-tiles		$\pm 0,3\%$ max $\pm 1,0$ mm	Conforme
	Grosor Thickness		$\pm 5,0\%$ max (max $\pm 0,5$ mm )	Conforme
	Ortogonalidad bordes no rectificadoss Rectangularity sides non rectified		$\pm 0,5\%$ max $\pm 2,0$ mm	Conforme
	Ortogonalidad bordes rectificadoss Rectangularity sides rectified		$\pm 0,3\%$ max $\pm 1,5$ mm	Conforme
	Rectitud lados no rectificadoss Straightness of sides non rectified		$\pm 0,5\%$ max $\pm 1,5$ mm	Conforme
	Rectitud lados rectificadoss Straightness of sides rectified tiles		$\pm 0,3\%$ max $\pm 0,8$ mm	Conforme
	Planaridad no rectificadoss Planarity non rectified		$\pm 0,5\%$ max 2,0 mm	Conforme
	Planaridad rectificadoss Planarity rectified tiles		$\pm 0,4\%$ max 1,8 mm	Conforme
Características estructurales Structural characteristics	Absorción de agua Mass of water absorbed	ISO 10545-3	$\leq 0,5\%$	Conforme
Características mecánicas masivas Bull mechanical characterstics	Esfuerzo de rotura Breaking stress	ISO 10545-4	$Sp < 7,5$ mm $\geq 700$ N $SP \geq 7,5$ mm $\geq 1300$ N	Conforme
	Módulo de rotura Bending resistance		$R \geq 35$ N/mm <sup>2</sup>	Conforme
Características mecánicas superficiales Surface mechanocal characteristics	Resistencia a la abrasión Surface abrasion resistance	ISO 10545 -7	Declarar valor Declared value	Bone, Beige, Dovegrey, Chocolatebrown, multibrown : Pei 4 Blackblue : Pei 3
Características termo- higrométricas Thermal and hygrometric characteristics	Resistencia a los choques térmicos Thermal shock resistance	ISO 10545-9	Solicitud Request	Conforme
	Resistencia al hielo Frost resistance	ISO 10545-12	Solicitud Request	Conforme

Características de seguridad Safety characteristics	Coeficiente de deslizamiento dinámico Dynamic friction coefficient	METODO B.C.R.A.	D.M.I.Giugno 1989 n.236 ( $\mu > 0,40$ )	Conforme
	Coeficiente de deslizamiento dinámico Dynamic friction coefficient (DCOF)	BOT 3000	-	$\geq 0,42$
	Coeficiente de deslizamiento estático Static coefficient of friction (SCOF)	ASTM - C1028 -2007	-	Metodo de prueba disponible Test method available
	Clasificación antideslizamiento Antiskid classification	DIN 51130	Dependiendo del ambiente o de la zona de trabajo Depending on the environment or work area	R 10 Nat
	Clasificación antideslizamiento Antiskid classification	DIN 51097	Dependiendo de las áreas mojadas sujeta a pisoteo a pies descalzos Depending on the wet areas that are subjected to walking bare feet	-
	Determinación del coeficiente al deslizamiento Determination of sliding coefficient	Pendolo español UNE ENV 12633:2003	-	Metodo de prueba disponible Test method available
	Determinación del coeficiente al deslizamiento Determination of sliding coefficient	Pendolo ingles BS7976: Parts 1-3 2002	-	Metodo de prueba disponible Test method available
	Determinación del coeficiente al deslizamiento Determination of sliding coefficient	Pendolo australiano AS/NZS 4586-13	-	Metodo de prueba disponible Test method available
Propiedades físicas Physical properties	Reacción al fuego Reaction to fire	EN 13501-1	( Clase A1 )	Conforme Test method available
Características químicas Chemical characteristics	Resistencia a los productos químicos de utilización doméstica y a los aditivos para piscinas Resistance to household chemicals and swimming pool additives	ISO 10545 -13	Clase B min.	A
	Resistencia a bajas concentraciones de ácidos y álcali Low concentrations of acids and alkali resistance		Declarar valor Declared value	LA
	Resistencia a altas concentraciones de ácidos y álcali high concentrations of acids and alkali resistance		Declarar valor Declared value	HA
	Resistencia a las manchas Stain Resistance	ISO 10545 - 14	3	5