















## ANTISLIP GLOBE

	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL CHARACTERISTICS MÉTODOS DE ENSAIO / TEST METHODS	GRUPO . GROUP Bla UGL (EN 14411)	
		Norma / Standard	Antislip
ISO 10545-2	 Comprimento e largura Length and width	± 0,5%	± 0,2%
	Desvio da espessura média para a espessura de fabrico Deviation of mean thickness from manufacturing thickness	± 5%	± 5%
	Retilinearidade dos lados (lados da face principal) Straightness of the sides (sides of the main face)	± 0,5%	± 0,3%
	Ortogonalidade Orthogonality	± 0,6%	± 0,3%
	Planaridade da superfície Surface flatness	± 0,5%	± 0,3%
	Qualidade da superfície (% isenta de defeitos) Surface quality (% defect-free)	≥ 95%	Cumpr Compliant
ISO 10545-3	 Absorção de água Water absorption	< 0,5%	< 0,05%
ISO 10545-4	Módulo de Ruptura (N/mm <sup>2</sup> ) Rupture modulus (N/mm <sup>2</sup> )	> 35	> 45
	Resistência à Flexão (N): Bending Strength (N):		
	9,8 mm ≤ Espessura < 10,5 mm 9,8 mm ≤ Thickness < 10,5 mm	≥ 1300	> 3500
	7,5 mm ≤ Espessura < 8,5 mm 7,5 mm ≤ Thickness < 8,5 mm	≥ 1300	> 2000
ISO 10545-6	 Resistência à abrasão profunda (Volume removido/mm <sup>3</sup> ) Resistance to deep abrasion (Removed volume/mm <sup>3</sup> )	< 175	< 120
ISO 10545-8	 Coeficiente de Dilatação Térmica Linear (da temperatura ambiente até 100 °C) Coefficient of Linear Thermal Expansion (with atmospheric temperature up to 100 °C)	Método de ensaio disponível Test method available	≤ 8,0x10 <sup>-6</sup> / °C
ISO 10545-9	 Resistência ao choque térmico Resistance to thermal shock	Exigida Required	Resiste Resistant
ISO 10545-12	 Resistência ao gelo Resistance to frost	Exigida Required	Sem defeitos visíveis Without visible defects
ISO 10545-13	Resistência a Ácidos e Bases de Alta Concentração Resistance to Acids and High Concentration Bases	O produtor declara a classificação The producer declares the classification	Classe ULA Type ULA
	Resistência a Ácidos e Bases de Baixa Concentração Resistance to low concentrations of acids and alkalis		Classe ULA Type ULA
	Resistência a Produtos Químicos Domésticos e Aditivos para Água de Piscinas Resistance to Household Chemicals and Swimming pool water additives	Min. Classe UB Min. Type UB	Classe UA Type UA
ISO 10545-14	 Resistência a manchas Resistance to staining	Método de ensaio disponível Test method available	Min. Classe 5 Min. Type 5
DIN 51130	 <b>R</b>	Máx R13 Max R13	<b>R11</b>
DIN 51097	 <b>C</b>	Máx C Max C	<b>B</b>
ENV 12633	 Resistência ao escorregamento Anti slip resistance	Máx classe 3 Max type 3	Classe 3 Type 3
BS 7976	 <b>36+</b>	Método de ensaio disponível Test method available	<b>36+</b>
ANSI A137.1	 <b>0,42</b>	Método de ensaio disponível Test method available (DCOF)	≥ 0,42
UPEC CSTB	 Resistência ao choque pesado Resistance to heavy shock	Nível 0 a 5 Nível 0 to 5	Nível 3 Nível 3
EN 13823 . EN 9239-1	 Reacção ao fogo Reaction to fire	A1 <sub>FL</sub>	Classe A1 <sub>FL</sub> / Classe A1 Type A1 <sub>FL</sub> / Type A1

\* As especificações técnicas são válidas unicamente para os produtos classificados de 1ª escolha.

\* Technical specifications are only valid for the products classified as 1st choice.

