

# Tabla Técnica GL

## GL Technical Table

### Serie Maximus

Informe Técnico PORCELÁNICO ESMALTADO PULIDO

	Metodología de Pruebas Testing Method	Referencia Norma Reference Standard		Valor Producto Product Values
<b>Clasificación del producto</b> Product classification	EN 14411			B I a
<b>Diferencia tamaño</b> Size difference	ISO 10545-2	Lados Side	± 0.5%	± 0.1%
	ISO 10545-2	Espesor Thickness	± 5%	± 3%
<b>Rectitud de los lados</b> Straightness of side	ISO 10545-2	± 0.5%		± 0.1%
<b>Cuadratura rectangular</b> Rectangle squareness	ISO 10545-2	± 0.5%		± 0.2%
<b>Horizontalidad de la superficie</b> Surface flatness	ISO 10545-2	± 0.5%		± 0.2%
<b>Absorción del agua</b> Water absorption	ISO 10545-3	≤ 0.5%		0.07%
<b>Modulo de ruptura</b> Modulus of rupture	ISO 10545-4	≥ 35 N/mm <sup>2</sup>		Cumple Pass
<b>Resistencia choque térmico</b> Thermal shock resistance	ISO 10545-9	Metodo de ensayo disponible		Sin Rotura No crack
<b>Resistencia hielo</b> Frost resistance	ISO 10545-12	Exigida		Cumple Pass
<b>Deslizamiento</b> Slip resistance	UNE-ENV 12633	Rd ≤ 15	clase 0	Clase 0 Class 0
		15 Rd ≤ Rd 35	clase 1	
		35 Rd ≤ Rd 45	clase 2	
		Rd ≤ Rd 45	clase 3	
<b>Resistencia a la abrasión</b> Abrasion resistance	ISO 10545-6	1500 revoluciones		PEI 3
<b>Resistencia a las manchas</b> Stain resistance	ISO 10545-14	Clase 3		Clase 5
<b>Resistencia productos químicos</b> Chemical resistance	ISO 10545-13	MIN GB		GA
<b>Colores</b> Colors	Statuario Cream / Crema Marfil / Luana Beige / Breccia Sabbia Calacatta Bianco / Pulpis Light Grey / Pulpis Dark Grey / Augustus Tortora			



AMERICAN TILE SPAIN S.L.



放射性水平A类



 EMISSIONS DANS L'AIR INTERIEUR  
 A+  
 A+ A B C  
 Préfinition: le niveau d'émission de particules  
 A+ B+ C+ D+ E+ F+ G+ H+ I+ J+ K+ L+ M+ N+ O+ P+ Q+ R+ S+ T+ U+ V+ W+ X+ Y+ Z+  
 le A+ est le niveau d'émission le plus bas  
 le A+ est le niveau d'émission le plus élevé
 

AMERICAN TILE SPAIN