



Características Técnicas / Technical Features

TRAVERTINO PERLA

Porcelanato masa coloreada

	DIMENSIÓN Y PROPIEDADES FÍSICAS DIMENSION AND PHYSICAL PROPERTIES	Norma STANDARD	RESULTADOS RESULTS		
			LUC (GL)	NAT (UGL)	SLK (UGL)
	LADOS SIDES	EN ISO 10545-2	CONFORME COMPLYING		
	ESPESOR THICKNESS	EN ISO 10545-2	CONFORME COMPLYING		
	RECTITUD DE LOS LADOS STRAIGHTNESS OF SIDES	EN ISO 10545-2	CONFORME COMPLYING		
	ORTOGONALIDAD RECTANGULARITY	EN ISO 10545-2	CONFORME COMPLYING		
	PLANEIDAD SURFACE FLATNESS	EN ISO 10545-2	CONFORME COMPLYING		
	ABSORCIÓN DE AGUA WATER ABSORPTION	EN ISO 10545-3	≤ 0,1%	≤ 0,1%	≤ 0,1%
	RESISTENCIA A LA FLEXIÓN FLEXION RESISTANCE	EN ISO 10545-4	≤ 6 mm: ≥ 1.300 N ≥ 50 N/mm ² ≤ 9 mm: ≥ 2.500 N ≥ 50 N/mm ²		
	RESISTENCIA A LOS GOLPES IMPACT RESISTANCE	EN ISO 10545-5	> 0,80	> 0,80	> 0,80
	RESISTENCIA A LA ABRASIÓN ABRASION RESISTANCE	EN ISO 10545-6	< 150 mm ³	< 150 mm ³	< 150 mm ³
	COEFICIENTE DE DILATACIÓN TÉRMICA LINEAL COEFFICIENT OF LINEAR THERMAL-EXPANSION	EN ISO 10545-8	6,2x10 ⁻⁶ °C	6,2x10 ⁻⁶ °C	6,2x10 ⁻⁶ °C
	RESISTENCIA A LOS CHOQUES TÉRMICOS RESISTANCE TO THERMAL SHOCKS	EN ISO 10545-9	SIN DAÑO NO DAMAGE		
	RESISTENCIA AL HIELO FROST RESISTANCE	EN ISO 10545-12	SIN DAÑO NO DAMAGE		
	RESISTENCIA QUÍMICA RESISTANCE TO CHEMICALS	EN ISO 10545-13	A LA	A LA HA	-
	RESISTENCIA A LAS MANCHAS RESISTANCE TO STAINS	EN ISO 10545-14	5	5	5
	CESIÓN DE PLOMO Y CADMIO LEAD AND CADMIUM DISCHARGE	EN ISO 10545-15	< AL LIMITE DEL INSTRUMENTO < THAN INSTRUMENT LIMIT		
	ADHERENCIA SKID RESISTANCE	DM. 236/89 BCRA	> 0,40		
		ASTM C1028	Dry SCOF > 0,60		
		ASTM C1028	Wet SCOF > 0,60		
		ANSI A137.1	Wet DCOF > 0,42		
		AS 4586:2013	-		
		DIN 51130	-		
		DIN 51097	-		
ENV 12633	≥ CL1				
UNI EN 13036 - 4:2011	≥ 36				



160 cm / 62"



GANTE

Pablo A. Gonzalez Garza
#500 Col. San Jerónimo
Monterrey, Nuevo León
Mexico.

ventas@gante.mx

www.gante.mx