



NITRO GEOMETRIC

Modelo:	NITRO GEOMETRIC	
Referencia:	35801	
Tamaño:	33X33	cm
Espesor:	9,50	mm
Acabado:	Natural	
Material:	PAVIMENTO GRES - GRUPO BIIa GL - Baldosa Cerámica ESMALTADA	

Absorción de Agua

EN ISO-10545-3	Absorción de Agua	3% < E < 6%
----------------	-------------------	--------------------------

Características Dimensionales

EN ISO-10545-2	Aspecto Superficial	> 95%
EN ISO-10545-2	Curvatura	± 0,5 % / ± 2,0 mm
EN ISO-10545-2	Espesor	± 5% / ± 0,5 mm
EN ISO-10545-2	Longitud y anchura	± 0,6 % / ± 2,0 mm
EN ISO-10545-2	Ortogonalidad	± 0,5% / ± 2,0 mm
EN ISO-10545-2	Rectitud de los Lados	± 0,5 % / ± 1,5 mm

Características Mecánicas

EN ISO 10545-11	Resistencia al cuarteo	Cumple
EN ISO 10545-9	Resistencia al choque térmico	Cumple
EN ISO-10545-4	Fuerza Rotura	> 1000 N
EN ISO-10545-4	Resistencia a la Flexion	> 22 N/mm2

Características Superficiales

EN ISO 10545-7	Resistencia a la abrasión superficial	4
EN ISO 10545-7	Revoluciones efecto visible	6000 rev.
EN-101	Resistencia al rayado	6

Características Químicas

EN ISO-10545-13	Acidos y Bases de alta concentración	HA/HA/HA
EN ISO-10545-13	Acidos y Bases de baja concentración	LA/LA/LA
EN ISO-10545-13	Productos de Limpieza Domestica / Sales Piscina	A/A
EN ISO-10545-14	Resistencia a las Manchas	5/-/5/5



NITRO GEOMETRIC

Modelo: **NITRO GEOMETRIC**
Referencia: **35801**
Tamaño: **33X33** cm
Espesor: **9,50** mm
Acabado: **Natural**
Material: **PAVIMENTO GRES - GRUPO BIIa**
GL - Baldosa Cerámica ESMALTADA

Características Antideslizamiento

ANSI A137	Coefficiente de fricción dinámico (DCOF)	>0,42
BS-7976-2	Resistencia deslizamiento (Test del péndulo Ingles)	+36
DIN-51130	Angulo crítico deslizamiento rampa inclinada pie calzado	R-9
UNE-41901:2017 EX	Resistencia deslizamiento (Test del péndulo)	1

MARCADO CE



Declaración CE de Prestaciones: **003CPR2017-08-01**