



TRIPOLI-G

Modelo: **TRIPOLI-G**
Referencia: **16233** **GREY**
Tamaño: **45X45** cm
Espesor: **10,00** mm
Acabado:
Material: **PAVIMENTO GRES - GRUPO BIIa**



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 Flexión	> 22 N/mm²

Características Superficiales

EN ISO 10545-7	Resistencia a la abrasión superficial	4
EN ISO 10545-7	Revoluciones efecto visible	2100 rev.
EN-101	Resistencia al rayado	9

Características Químicas

EN ISO-10545-13	Acidos y Bases de alta concentración	GHA/GHA/GHA
EN ISO-10545-13	Acidos y Bases de baja concentración	GLA/GLA/GLA
EN ISO-10545-13	Productos de Limpieza Domestica	GA/GA
EN ISO-10545-14	Resistencia a las Manchas	5/-/3/3



TRIPOLI-G

Modelo: **TRIPOLI-G**
Referencia: **16233** **GREY**
Tamaño: **45X45** cm
Espesor: **10,00** mm
Acabado:
Material: **PAVIMENTO GRES - GRUPO BIIa**



Características Antideslizamiento

DIN-51130	Angulo crítico deslizamiento rampa inclinada pie calzado	R-10
UNE-ENV-12633	Resistencia deslizamiento (Test del péndulo)	2

MARCADO CE



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