



*TRAFFIC-G/31

Modelo: ***TRAFFIC-G/31**
Referencia: **18237** **GREY**
Tamaño: **30,7X61,5** cm
Espesor: **9,50** mm
Acabado: **Natural**
Material: **PORCELANICO - GRUPO BIa**
UGL - Baldosa Cerámica NO ESMALTADA
 **UPEC**
U3S P3 E3 C2



Absorción de Agua

EN ISO-10545-3	Absorción de Agua	< 0,5 %
----------------	-------------------	---------

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 10545-12	Resistencia a la helada	Cumple
EN ISO 10545-9	Resistencia al choque térmico	Cumple
EN ISO-10545-4	Fuerza Rotura	> 1300 N
EN ISO-10545-4	Resistencia a la Flexión	> 35 N/mm ²

Características Superficiales

EN ISO 10545-7	Revoluciones efecto visible	-
EN ISO-10545-6	Resistencia a la abrasión profunda	<175 mm ³
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



*TRAFFIC-G/31

Modelo: ***TRAFFIC-G/31**
Referencia: **18237** **GREY**
Tamaño: **30,7X61,5** cm
Espesor: **9,50** mm
Acabado: **Natural**
Material: **PORCELANICO - GRUPO B1a**
UGL - Baldosa Cerámica NO ESMALTADA
 **U3S P3 E3 C2**



Características Químicas

EN ISO-10545-14	Resistencia a las Manchas	5/-/5/5
-----------------	---------------------------	---------

Características Antideslizamiento

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: **001CPR2017-08-01**

% CONTENIDO MATERIAL RECICLADO



ISO 14021 "Etiquetas y Declaraciones Ambientales"	42,00 %
---	----------------