



*ORGANIC GREEN SP/60X60/C/R

Modelo: ***ORGANIC GREEN SP/60X60/C/R**
Referencia: **35595 GREEN**
Tamaño: **60X60** cm
Espesor: **10,00** mm
Acabado:
Material: **PORCELANICO - GRUPO Bla**
GL - Baldosa Cerámica ESMALTADA

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 Flexion **> 35 N/mm2**

Características Superficiales

EN ISO 10545-7 Resistencia a la abrasión superficial **3**
EN ISO 10545-7 Revoluciones efecto visible **1500 rev**
EN-101 Resistencia al rayado **5**

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**



*ORGANIC GREEN SP/60X60/C/R

Modelo: ***ORGANIC GREEN SP/60X60/C/R**
Referencia: **35595 GREEN**
Tamaño: **60X60** cm
Espesor: **10,00** mm
Acabado:
Material: **PORCELANICO - GRUPO Bla**
GL - Baldosa Cerámica ESMALTADA

Características Químicas

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

Características Antideslizamiento

ANSI A137	Coeficiente 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-10
UNE-41901:2017 EX	Resistencia deslizamiento (Test del péndulo)	2

MARCADO CE



Declaración CE de Prestaciones: **001CPR2017-08-01**