

HARMONY

RUBIK SAGE/12,3X12,3

Modelo:	RUBIK SAGE/12,3X12,3	
Referencia:	36718	SAGE
Tamaño:	12,3X12,3	cm
Espesor:	8,70	mm
Acabado:	Antideslizante	
Material:	PORCELANICO - GRUPO BIa	
	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	± 0,75 m
EN ISO-10545-2	Espesor	± 0,5 mm
EN ISO-10545-2	Longitud y anchura	± 0,9 mm
EN ISO-10545-2	Ortogonalidad	± 0,75 mm
EN ISO-10545-2	Rectitud de los Lados	± 0,75 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	> 1100 N
EN ISO-10545-4	Resistencia a la Flexión	> 35 N/mm ²

Características Superficiales

EN ISO 10545-7	Resistencia a la abrasión superficial	3
EN ISO 10545-7	Revoluciones efecto visible	750 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

HARMONY

RUBIK SAGE/12,3X12,3

Modelo: **RUBIK SAGE/12,3X12,3**
Referencia: **36718** **SAGE**
Tamaño: **12,3X12,3** cm
Espesor: **8,70** mm
Acabado: **Antideslizante**
Material: **PORCELANICO - GRUPO B1a**
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
-----------	---	------------------

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**

Antes de la colocación comprobar tono, calibre y calidad. No se aceptaran reclamaciones después de la colocación. Respetar una junta mínima de 0,5 en materiales rectificados y 1,5 en no rectificados. El color de la pieza de la presente ficha es orientativo y puede diferir del color de la pieza real. Este documento es puramente comercial y no podrá ser utilizado en cualquier procedimiento judicial o administrativo, ni como dictamen pericial ni como prueba documental, salvo autorización expresa de PERONDA GROUP.