

# VILANOVA

COLLECTION

PORCELÁNICO · PORCELAIN



## COLORES / COLOURS



COTTO

## FORMATO / SIZE

45X45 cm.  
18"X18"

## ACABADO / FINISHED

Mate/Matt

## GRUPO / GROUP

Bla

## UNE-EN 14411:2016

DESCRIPCIÓN DEL TEST TEST DESCRIPTION	NORMA STANDARD	VALOR DEL TEST TEST VALUE	RESULTADO RESULT
<b>ABSORCIÓN DE AGUA / WATER ABSORPTION</b>	UNE-EN-ISO 10545-3	Ev≤ 0,5%	Cumple / Complies
<b>FUERZA DE ROTURA / BREAKING STRENGTH</b>	UNE-EN-ISO 10545-4	≥ 1300 N	Cumple / Complies
<b>RESISTENCIA A LA FLEXIÓN / MODULUS OF RUPTURE</b>	UNE-EN-ISO 10545-4	≥ 35 N/mm <sup>2</sup>	Cumple / Complies
<b>ABRASIÓN SUPERFICIAL / SURFACE ABRASION</b>	COTTO UNE-EN-ISO 10545-7	Valor declarado/ Declared value	Clase 3 / Class 3
<b>RESISTENCIA AL CUARTEO / CRAZING RESISTANCE</b>	UNE-EN-ISO 10545-11	Requerido / Requested	Cumple / Complies
<b>RESISTENCIA A LA HELADA / FROST RESISTANCE</b>	UNE-EN-ISO 10545-12	Requerido / Requested	Cumple / Complies
<b>RESISTENCIA QUÍMICA / CHEMICAL RESISTANCE</b>	<b>PRODUCTOS DOMÉSTICOS Y ADITIVOS PISCINAS / HOUSEHOLD CHEMICALS AND SWIMMING POOL SALTS</b> UNE-EN-ISO 10545-13	Mínimo clase B / Minimum class B	Cumple / Complies
<b>RESISTENCIA QUÍMICA / CHEMICAL RESISTANCE</b>	<b>ÁCIDOS A BAJA CONCENTRACIÓN / LOW CONCENTRATION OF ACIDS</b> UNE-EN-ISO 10545-13	Valor declarado/ Declared value	Mínimo clase LB / Minimum class LB
<b>RESISTENCIA QUÍMICA / CHEMICAL RESISTANCE</b>	<b>BASES A BAJA CONCENTRACIÓN / LOW CONCENTRATION OF ALKALIS</b> UNE-EN-ISO 10545-13	Valor declarado/ Declared value	Mínimo clase LB / Minimum class LB
<b>RESISTENCIA A LAS MANCHAS / RESISTANCE TO STAINS</b>	UNE-EN-ISO 10545-14	Mínimo clase 3 / Minimum class 3	Cumple / Complies
<b>RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO / SLIP RESISTANCE</b>	UNE EN 16165 Péndulo / Pendulum		Clase 3 / Class 3
	BS EN 16165 C Resistencia al deslizamiento (Péndulo): Método operativo (PTV) / Slip resistance (Pendulum): Pendulum test value (PTV) (WET RUBBER 55)		-
	ANSI A326.3 Coeficiente de fricción dinámico (D.C.O.F.) / Dynamic coefficient of friction (D.C.O.F.)		-
	DIN 51130:2014-5 Ángulo crítico deslizamiento (Rampa) / Critical angle of slip (Inclined platform)		-
	DIN 51097 Ángulo crítico deslizamiento zonas húmedas de andar descalzo / Critical angle of slip wet-loaded barefoot areas		-
<b>RESISTENCIA AL RAYADO / HARDNESS (MOHS)</b>	EN-101(Norma anulada)	Valor declarado/ Declared value	Mínimo 3 / Minimum 3

\*Los datos reflejados en este documento se corresponden a los diferentes ensayos efectuados en nuestras instalaciones con producto clasificado como Primera Calidad según la normativa actual. Hay que tener en cuenta que son datos de carácter informativo y relativo a las piezas ensayadas.

\*The data reflected in this document refer to the different tests carried out in our facilities with products classified as First Quality according to current regulations. It should be noted that these data are for information purposes and relate to the pieces tested.

