

# FICHA TÉCNICA / TECHNICAL DATA

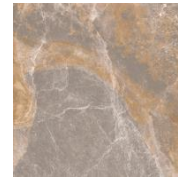
## LIMIA

STONE COLLECTION

PORCELÁNICO · PORCELAIN PORCELANATO



<b>GRUPO</b> GROUP	Bla
<b>VARIACIÓN GRÁFICA</b> SHADE VARIATION/ VARIACÃO GRÁFICA	V3
<b>ACABADO</b> FINISHED/ACABAMENTO	Antideslizante /Anti slip Antiderrapante
<b>RELIEVE</b> RELIEF/RELEVO	Si/Yes



GREY

### DENOMINACIÓN DE FORMATO / SIZE DENOMINATION / DENOMINAÇÃO DE FORMATO


32.5X32.5 cm  
12.79"X12.79"

### MEDIDA DE FABRICACIÓN / WORK SIZE / MEDIDA DE FABRICAÇÃO

32.5X32.5 cm  
12.79"X12.79"

### UNE-EN 14411:2016

DESCRIPCIÓN DEL TEST TEST DESCRIPTION DESCRIÇÃO DO TESTE	NORMA STANDARD	VALOR DEL TEST TEST VALUE VALOR DO TESTE	RESULTADO RESULT	
<b>ABSORCIÓN DE AGUA</b> WATER ABSORPTION/ABSORÇÃO DE AGUA	UNE-EN-ISO 10545-3	Ev≤ 0,5%	<b>Cumple</b> / Complies/Cumpre	
<b>FUERZA DE ROTURA</b> BREAKING STRENGTH/FORÇA DE RUPTURA	UNE-EN-ISO 10545-4	≥ 1300 N	<b>Cumple</b> / Complies/Cumpre	
<b>RESISTENCIA A LA FLEXIÓN</b> MODULUS OF RUPTURE/RESISTÊNCIA À FLEXÃO	UNE-EN-ISO 10545-4	≥ 35 N/mm <sup>2</sup>	<b>Cumple</b> / Complies/Cumpre	
<b>ABRASIÓN SUPERFICIAL</b> SURFACE ABRASION ABRAÇÃO SUPERFICIAL	GREY UNE-EN-ISO 10545-7	<b>Valor declarado</b> Declared value	<b>Clase 3</b> / Class 3	
<b>RESISTENCIA AL CUARTEO</b> CRAZING RESISTANCE/RESISTÊNCIA AO CRAQUEAMENTO	UNE-EN-ISO 10545-11	<b>Requerido</b> Requested	<b>Cumple</b> / Complies/Cumpre	
<b>RESISTENCIA A LA HELADA</b> FROST RESISTANCE/RESISTÊNCIA AO GELO	UNE-EN-ISO 10545-12	<b>Requerido</b> Requested	<b>Cumple</b> / Complies/Cumpre	
<b>PRODUCTOS DOMÉSTICOS Y ADITIVOS PISCINAS</b> HOUSEHOLD CHEMICALS AND SWIMMING POOL SALTS	UNE-EN-ISO 10545-13	<b>Mínimo clase B</b> Minimum class B	<b>Cumple</b> / Complies/Cumpre	
<b>RESISTENCIA QUÍMICA</b> CHEMICAL RESISTANCE RESISTÊNCIA QUÍMICA	<b>ÁCIDOS A BAJA CONCENTRACIÓN</b> LOW CONCENTRATION OF ACIDS ÁCIDOS DE BAIXA CONCENTRAÇÃO	UNE-EN-ISO 10545-13	<b>Valor declarado</b> Declared value	<b>Mínimo clase LB</b> Minimum class LB Classe mínima
<b>BASES A BAJA CONCENTRACIÓN</b> LOW CONCENTRATION OF ALKALIS BASES DE BAIXA CONCENTRAÇÃO	UNE-EN-ISO 10545-13	<b>Valor declarado</b> Declared value	<b>Mínimo clase LB</b> Minimum class LB Classe mínima	
<b>RESISTENCIA A LAS MANCHAS</b> RESISTANCE TO STAINS/RESISTÊNCIA ÀS MANCHAS	UNE-EN-ISO 10545-14	<b>Mínimo clase 3</b> Minimum class 3 Classe mínima 3	<b>Cumple</b> / Complies/Cumpre	
<b>RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO</b> SLIP RESISTANCE RESISTÊNCIA AO DESLIZAMENTO	<b>UNE-EN 16165 Anexo C. AN 2.6</b> Péndulo / Pendulum		<b>Clase 3</b> / Class 3	

		<b>UNE-EN 16165 Anexo C. UK SRG</b> Resistencia al deslizamiento (Péndulo): Método operativo (PTV) Slip resistance (Pendulum): Pendulum test value (PTV) (WET RUBBER 55) Resistência ao deslizamento (Péndulo): Método operativo (PTV)		-
		<b>ANSI A326.3:2021</b> Coeficiente de fricción dinámico (D.C.O.F.) Dynamic coefficient of friction (D.C.O.F.)/ Coeficiente de atrito dinámico (D.C.O.F.)		-
		<b>UNE-EN 16165 Anexo B. AN 3.3</b> Ángulo crítico deslizamiento (Rampa) Critical angle of slip (Inclined platform)		<b>R11</b>
		<b>UNE-EN 16165 Anexo A. AN 3.2</b> Ángulo crítico deslizamiento zonas húmedas de andar descalzo Critical angle of slip wet-loaded barefoot áreas/ Ángulo crítico de deslizamento para áreas molhadas de andar descalço		<b>Clase C / Class C</b>
	<b>RESISTENCIA AL RAYADO / HARDNESS (MOHS)/</b> RESISTÊNCIA A ARRANHÕES	EN-101(Norma anulada)	Valor declarado/ Declared value	<b>Mínimo 3 / Minimum 3</b>

\*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.

*Os dados refletidos neste documento correspondem aos diferentes ensaios realizados em nossas instalações com produto classificado como Primeira Qualidade de acordo com a normativa atual. Deve-se levar em conta que são dados de caráter informativo e relativos às peças ensaiadas.*

Para más información ver el catálogo técnico en nuestra página web [www.stnceramica.es](http://www.stnceramica.es)

For more information see the technical catalogue on our website [www.stnceramica.es](http://www.stnceramica.es)

Para mais informações, consulte o catálogo técnico em nosso site [www.stnceramica.es](http://www.stnceramica.es)



FECHA 07/11/2024