

# FICHA TÉCNICA / DADOS TÉCNICOS

## AMSTEL

CONCRETE COLLECTION  
PORCELÁNICO · PORCELANATO



<b>Nº DECLARACIÓN DE PRESTACIONES/DECLARAÇÃO AO PRESTAÇÕES</b>	CES520130605GD
<b>GRUPO</b>	Bla
<b>VARIACIÓN GRÁFICA VARIACÃO GRÁFICA</b>	V3
<b>ACABADO ACABAMENTO</b>	Mate Antideslizante Fosco Antiderrapante
<b>RELIEVE RELEVO</b>	Si/Sim



ANTRACITA



CEMENTO

### DENOMINACIÓN DE FORMATO / DENOMINAÇÃO DE FORMATO




60 X 120 X 1 cm  
24" X 48" RECT

### MEDIDA DE FABRICACIÓN / MEDIDA DE FABRICAÇÃO

59,5 X 120 cm  
23,42" X 47,24" RECT

### UNE-EN 14411:2016

DESCRIPCIÓN DEL TEST		NORMA	VALOR DEL TEST	RESULTADO	
	<b>ABSORCIÓN DE AGUA</b> ABSORÇÃO DE AGUA	UNE-EN-ISO 10545-3	Ev ≤ 0,5%	<b>Cumple</b> / Cumpre	
	<b>FUERZA DE ROTURA</b> FORÇA DE RUPTURA	UNE-EN-ISO 10545-4	≥ 1300 N	<b>Cumple</b> / Cumpre	
	<b>RESISTENCIA A LA FLEXIÓN</b> RESISTÊNCIA À FLEXÃO	UNE-EN-ISO 10545-4	≥ 35 N/mm <sup>2</sup>	<b>Cumple</b> / Cumpre	
	<b>ABRASIÓN SUPERFICIAL</b> ABRASÃO SUPERFICIAL	ANTRACITA	Valor declarado	<b>Clase 3</b> / Classe 3	
		CEMENTO		<b>Clase 4</b> / Classe 4	
	<b>RESISTENCIA AL CUARTEO</b> CRAZING RESISTANCE/RESISTÊNCIA AO CRAQUEAMENTO	UNE-EN-ISO 10545-11	Requerido	<b>Cumple</b> / Complies/Cumpre	
	<b>RESISTENCIA A LA HELADA</b> FROST RESISTANCE/RESISTÊNCIA AO GELO	UNE-EN-ISO 10545-12	Valor declarado	<b>Cumple</b> / Complies/Cumpre	
	<b>RESISTENCIA QUÍMICA</b> RESISTÊNCIA QUÍMICA	<b>PRODUCTOS DOMÉSTICOS Y ADITIVOS PISCINAS</b> PRODUTOS QUÍMICOS DOMÉSTICOS E SAIS PARA PISCINAS	UNE-EN-ISO 10545-13	Mínimo clase B	<b>Cumple</b> / Cumpre
		<b>ÁCIDOS A BAJA CONCENTRACIÓN</b> ÁCIDOS DE BAIXA CONCENTRAÇÃO	UNE-EN-ISO 10545-13	Valor declarado	Mínimo clase LB Mínimo classe LB
		<b>BASES A BAJA CONCENTRACIÓN</b> BASES DE BAIXA CONCENTRAÇÃO	UNE-EN-ISO 10545-13	Valor declarado	Mínimo clase LB Mínimo classe LB

	<b>RESISTENCIA A LAS MANCHAS</b> RESISTANCE TO STAINS/ RESISTÊNCIA ÀS MANCHAS	UNE-EN-ISO 10545-14	<b>Mínimo clase 3</b> Mínimo classe 3	<b>Mínimo clase 3</b> Mínimo classe 3
	<b>RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO</b> RESISTÊNCIA AO DESLIZAMENTO	<b>UNE-EN 16165 Anexo C. AN 2.6</b> Péndulo / Pendulum		<b>Clase 3 / Class 3</b>
		<b>UNE-EN 16165 Anexo C. UK SRG</b> Resistencia al deslizamiento (Péndulo): Método operativo (PTV) Resistência ao deslizamento (Péndulo): Método operativo (PTV)		-
		<b>ANSI A326.3:2021</b> Coeficiente de fricción dinámico (D.C.O.F.) (D.C.O.F.) Coeficiente de atrito dinámico (D.C.O.F.)		-
		<b>UNE-EN 16165 Anexo B. AN 3.3</b> Ángulo crítico de deslizamiento (Rampa)		<b>R10</b>
		<b>UNE-EN 16165 Anexo A. AN 3.2</b> Ángulo crítico deslizamiento zonas húmedas de andar descalzo Ángulo crítico de deslizamiento 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)	<b>Valor declarado</b>	<b>Mínimo 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.

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



FECHA 26/02/2026