

# S T R E A M

## REVESTIMIENTO · WALL TILE



### COLORES / COLOURS

BONE

OS BONE

BEIGE

OS BEIGE

GREY

OS GREY

### FORMATO / SIZE

33,3X90 cm. RECT.  
13"X36" RECT.

### ACABADO / FINISHED

Mate/Matt

### GRUPO / GROUP

BIII

### 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	>10%	Cumple / Complies
<b>FUERZA DE ROTURA / BREAKING STRENGTH</b>	UNE-EN-ISO 10545-4	≥ 600 N	Cumple / Complies
<b>RESISTENCIA A LA FLEXIÓN / MODULUS OF RUPTURE</b>	UNE-EN-ISO 10545-4	≥ 12 N/mm <sup>2</sup>	Cumple / Complies
<b>ABRASIÓN SUPERFICIAL / SURFACE ABRASION</b>	UNE-EN-ISO 10545-7	-	-
<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	-	-
<b>RESISTENCIA QUÍMICA /</b> <b>PRODUCTOS DOMÉSTICOS Y ADITIVOS / HOUSEHOLD CHEMICALS AND SWIMMING POOL SALTS</b>	UNE-EN-ISO 10545-13	Mínimo clase B / Minimum class B	Cumple / Complies
<b>RESISTENCIA QUÍMICA /</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 /</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-41901 EX	Péndulo / Pendulum	-
	BS 7976-2:2002 +A1:2013	Resistencia al deslizamiento (Péndulo): Método operativo (PTV) / Slip resistance (Pendulum): Pendulum test value (PTV)	-
	ANSI A137. 1: 2017. 9.6	Coefficiente 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)	-
<b>RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO / SLIP RESISTANCE</b>	DIN 51097	Ángulo crítico deslizamiento zonas húmedas de andar descalzo / Critical angle of slip wet-loaded barefoot areas	-
	EN-101	Valor declarado / Declared value	Mínimo 3 / Minimum 3