

SERIE: STYLE

MODELO: BROWN STYLE GRIP

FORMATO: 30x60

DEFINICIÓN (según UNE-EN 14411)

Método de fabricación: Baldosas cerámicas prensadas en seco

Grupo según la absorción de agua..... Bla
 Norma del producto..... UNE-EN 14411 Anexo G

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS y su norma de ensayo

UNE-EN ISO 10545-2.....	Dimensiones y aspecto superficial.....	CONFORME
UNE-EN ISO 10545-3.....	Absorción de agua.....	$E \leq 0,5 \%$
UNE-EN ISO 10545-4.....	Resistencia a la flexión.....	$>35 \text{ N/mm}^2$
UNE 67-101.....	Dureza al rayado según Mohs.....	7
UNE-EN ISO 10545-8.....	Dilatación térmica lineal.....	$7,0 \times 10^{-6} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$
UNE-EN ISO 10545-9.....	Resistencia al choque térmico.....	CONFORME
UNE-EN ISO 10545-11.....	Resistencia al cuarteo.....	CONFORME
UNE-EN ISO 10545-12.....	Resistencia a la helada.....	RESISTENTE
UNE-EN ISO 10545-7.....	Resistencia a la abrasión.....	PEI II
UNE-EN ISO 10545-14.....	Resistencia a las manchas:	
	Cr ₂ O ₃ 5	Yodo 5
	Fe ₂ O ₃ ---	Aceite de oliva 5
UNE-EN ISO 10545-13.....	Resistencia química:	
	Productos de limpieza.....	Cloruro amónico..... G A
	Aditivos de piscina.....	Hipoclorito sódico..... G A
	Ácidos y bases débiles.....	Ácido clorhídrico (3%)..... GL A
		Hidróxido potásico (30 gr/l)..... GL A
		Ácido cítrico..... GL A
	Ácidos y bases fuertes.....	Ácido clorhídrico (18%)..... GH A
		Hidróxido potásico (100 gr/l).... GH A
		Ácido láctico..... GH A

RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO Rd..... Clase 3
 (Sección SU1 del Código Técnico de la Edificación)

RECOMENDACIONES DE USO. (Sólo para pavimentos: CLASE 3



Ver indicaciones en nuestro catálogo general)