

Fowler



estudiocerámico
change to be exclusive



Fowler

Las baldosas geométricas han existido durante décadas, desde los intrigantes patrones de los templos antiguos hasta los fascinantes diseños simétricos de los palacios árabes.

Los estilos de hoy juegan con esta historia para añadir un sentido de nostalgia, elegancia y atemporalidad. Los giros modernos, como los efectos 3D, agregan una nueva dimensión a la tendencia, puedes encontrar formas geométricas e ilusiones de perspectiva.

Combínalo con Frame_15 White, Gray y Black.

Geometric tiles have been around for decades, from the intriguing patterns of ancient temples to the fascinating symmetrical designs of Moorish palaces.

Today's styles play on this history to capture a sense of nostalgia, elegance and timelessness. Modern twists such as 3D effects add a new dimension to the trend, you can find geometric forms and perspective illusions.

Combine it with Frame_15 White, Gray and Black.



Fowler

**White
Petals**

15x15 cm./6"×6"



Fowler

White
Portland
15x15 cm./6"x6"





Fowler

Tirm

15x15 cm./6"x6"



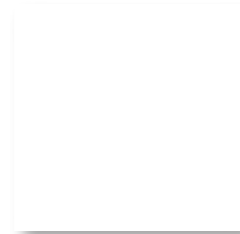
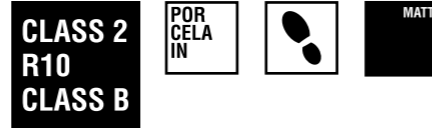
Fowler

**Black
Pick**
15x15 cm./6"x6"

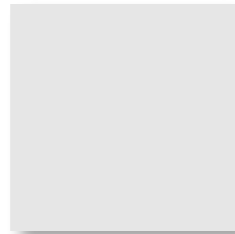


Gama de colores / Color Range

15x15 cm./6"×6"
9 mm espesor / thickness



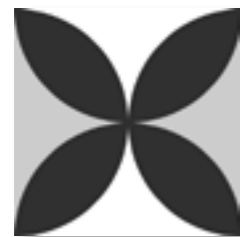
E229073 White



E229079 Grey



E229075 Black



E232369 Petals



E232349 Addon



E232361 Portland



E232365 Tirm



E232343 Pik

Información Técnica / Technical Information

ENSAYO / TEST	DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION	RESULTADO / RESULT	NORMA / STANDARD
Dimensiones / Dimensions	Largo / Length	+ - 0,6 mm	UNE EN ISO 10545-2:97
Planaridad / Surface flatness	Curvatura lateral y central / Edge and central curvature	<0,3%	UNE EN ISO 10545-2:97
Absorción de agua / Water absorption	Porcelánico/Porcelaine	<0,5%	UNE EN ISO 10545-3:97
Resistencia a la abrasión/ Abrasion resistance	Base Antracite /Base Indigo Others	Clase 4 / Class 4 Clase 5 / Class 5	UNE-EN ISO 10545-7:99
Resistencia al cuarteo / Crack resistance	Fisuras en el esmalte/ Enamie cracks	Sin cuarteo/Without cracks	UNE EN ISO 10545-11:97
Resistencia a la flexión / Strength resistance	Resistencia a la flexión/ Modulus of rupture	>35 N/mm ²	UNE EN ISO 10545-4:2012
Resistencia a las manchas / Stain resistance	-	5	UNE EN ISO 10545-14:98
Resistencia química/ Chemical resistance	-	GLA	UNE EN ISO 10545-13:1998
Resistencia a la helada / Frost resistance	-	Cumple/ Accomplish	UNE EN ISO 10545-12:97
Resistencia al deslizamiento/ Slip resistance	Ensayo del péndulo / Pendulum test	Clase 2 / Class 2	UNE-env 12633:2003
Resistencia al deslizamiento/ Slip resistance	Ensayo del péndulo / Pendulum test	>36 PTV (wet)	BS 7976-2/2002
Resistencia al deslizamiento/ Slip resistance	DCOF	0,76	ANSI 137-1
Resistencia al deslizamiento/ Slip resistance	Rampa calzado /Footwear ramp	R10	DIN 51130:2014
Resistencia al deslizamiento/ Slip resistance	Rampa descalzo /Barefoot ramp	Clase B / Class B	DIN 51097

Embalaje / Packaging

46,28	44	16,90	37,25	75	0,95	71,30	15x15												

Red Internacional / World Network



estudiocerámico
change to be exclusive

Partida Rachina s/n, 12130 - San Juan de Moró (Castellón) - España

Tlf.:964 328 187

recepcion@estudioceramico.es - www.estudioceramico.es

