



BOHUS
PISOS + ACABADOS



Colección **ULTRAMAR**
BY CERFOTILES



Colección **ULTRAMAR**

ULTRAMAR es una nueva colección de porcelánicos doble carga y todo masa diseñada y seleccionada por técnicos europeos.

Estrictos controles de calidad en cada partida a recibir son llevados a cabo por nuestros técnicos delegados en las plantas de fabricación.

Las calidades y durabilidad de **ULTRAMAR** están a la altura de los mejores estándares internacionales.

El nombre **ULTRAMAR** nace de las propias características del producto, ya que es un material ultra-durable capaz de soportar altos tránsitos, cumpliendo así las más altas exigencias arquitectónicas.

ULTRAMAR abre un mar de posibilidades para tus proyectos más especiales.



SERIE MAGMA



SERIE RIO

GRES PORCELÁNICO-DOBLE CARGA

Es una variante de un porcelánico TODO MASA, compuesto por 2 capas diferenciadas. La superior, donde se mezclan las arcillas porcelánicas con los pigmentos de color y otras características de cada diseño.

A diferencia de una cerámica esmaltada superficialmente, esta capa es tan resistente a la abrasión como el mismo cuerpo de todo porcelánico y alcanza una profundidad de hasta 3mm, aportando al producto sus características inherentes para ALTOS TRÁNSITOS.

La capa inferior, se compone de arcillas porcelánicas, con las mismas características exceptuando el diseño, traducido en ahorro de costos.

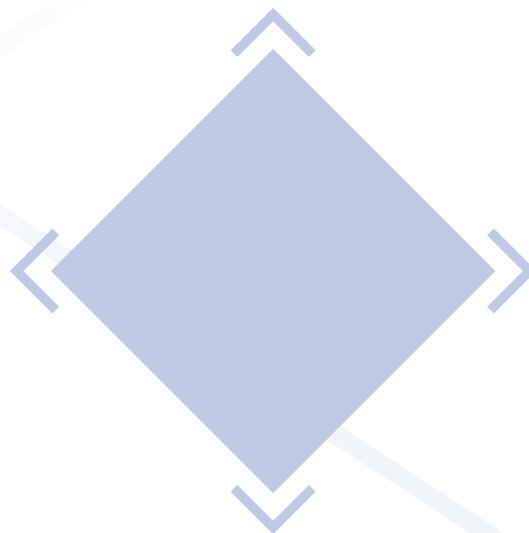


Capa con diseño incrustado

Base microgranulada

RECTIFICADO

Al ser un producto con bordes rectos perfectos te permite tener juntas mínimas de hasta 2 mm, lo cual se traduce en un aspecto más continuo entre piezas.





SERIE **COSTA**

▲ Porcelánico Doble Carga



MAGMA Pul 60x120cm Rec



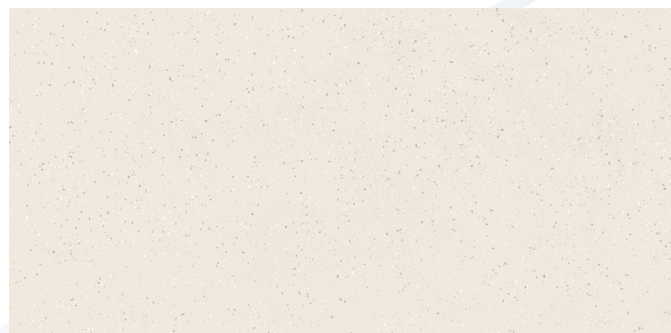
RIO Pul 60X120cm Rec



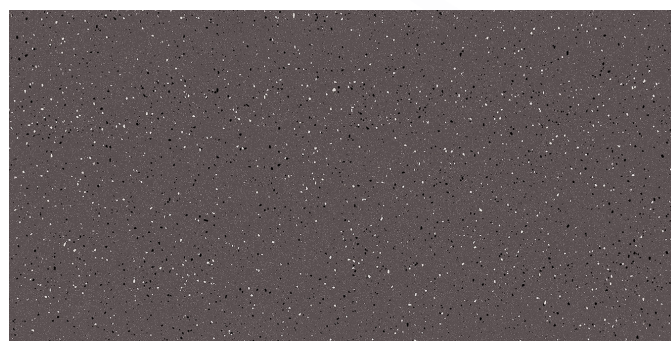
COSTA Pul 60x120cm Rec



SERIE **ROME**



ROME Pul 60x120cm Rec



MIAMI Pul 60x120cm Rec



SERIE **MILAN**



MILAN Pul 60x120cm Rec

Porcelánico
Todo Masa

GRES PORCELÁNICO TODO-MASA

Es un material mono compuesto.

Esto quiere decir que a diferencia de los materiales doble carga que se separan en dos capas, los productos todo masa integran todos los elementos de diseño y composición a toda la pieza. Esto garantiza un durabilidad excepcional en espacios de alto tránsito.



Una sola capa que integra todos los componentes.

ALTO TRÁNSITO



Es un producto especialmente diseñado para soportar el desgaste de un alto tránsito, así como la carga de objetos de grandes dimensiones.

¡Tranquilidad día a día!

ULTRAPROYECTOS

ULTRAMAR es una línea diseñada para los que buscan lo mejor en sus proyectos, tanto en presupuesto como en prestaciones.

Es un producto IDEAL para grandes proyectos en interiores, tanto residenciales como de uso intenso comercial.





SERIE **SAND BLACK**



SERIE **SAND GREY**

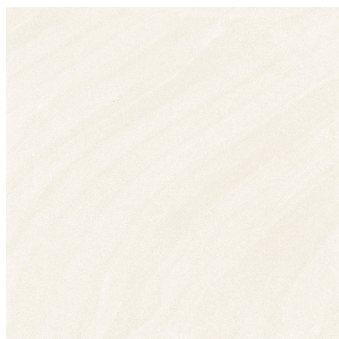


SAND GREY Pul 60X60cm Rec



SAND BLACK Pul 60X60cm Rec

Porcelánico Doble Carga



SAND WHITE Pul 60X60cm Rec



SERIE **SAND WHITE**



Colección ULTRAMAR

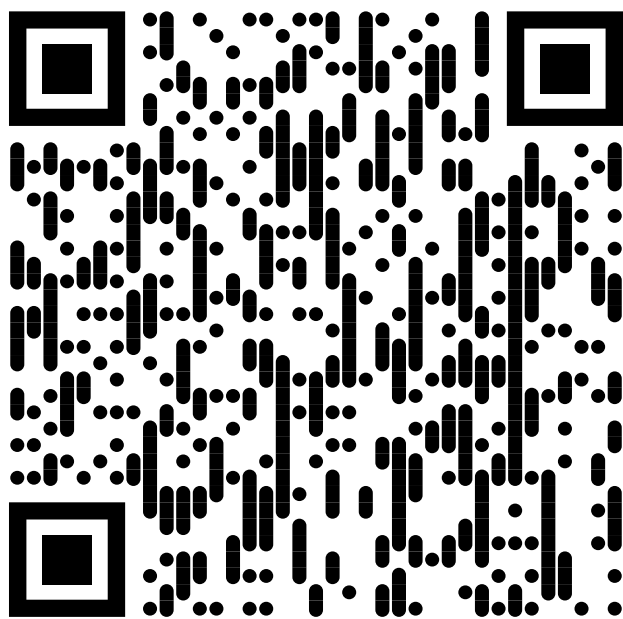
BY CERFOTILES

Especificaciones técnicas

Sr. No.	Propiedades	Estándar Internacional ISO 13006/EN 176 Grupo Bla	Valores de ICON TILES	Método de Prueba
1.	Variabilidad de longitud	$\pm 0.6 \%$	$\pm 0.1 \%$	EN 98
2.	Variabilidad de grosor	$\pm 0.5 \%$	$\pm 0.1 \%$	EN 98
3.	Rectitud de laterales	$\pm 0.5 \%$	$\pm 0.3 \%$	EN 98
4.	Descuadre	$\pm 0.6 \%$	$\pm 0.3 \%$	EN 98
5.	Curvatura	$\pm 0.5 \%$	$\pm 0.2 \%$	EN 98
6.	Absorción de agua	$< 0.5 \%$	$< 0.05 \%$	EN 99
7.	Escala de dureza	> 6	> 6	EN 101
8.	Flexibilidad	$> 27 \text{ N/mm}^2$	$> 40 \text{ N/mm}^2$	EN 100
9.	Resistencia a la abrasión	$< 204 \text{ mm}^3$	$< 144 \text{ mm}^3$	EN 102
10.	Coefficiente de fricción	> 0.4	> 0.6	ASTM C-1028
11.	Carga de ruptura	1113 N	2500 N	ASTM C-648
12.	Densidad	> 2	2.4	DIN 51082
13.	Resistencia a la congelación	A prueba de congelamiento	A prueba de congelamiento	EN 202
14.	Resistencia química	Sin daños	Sin daños	EN 106
15.	Resistencia al choque térmico	Sin daños	Sin daños	EN 104
16.	Resistencia de color	Sin daños	Sin daños	DIN 51094
17.	Expansión térmica	$< 9 \times 10^{-6}$	$< 6 \times 10^{-6}$	EN 103
18.	Resistencia a las manchas	Resiste	Resiste	ISO 10545-14
19.	Expansión por humedad	Nulo	Nulo	ISO 10545-10
20.	Brillo	-	89% de reflexión	Brillómetro

Lista de embalaje

Formato	Espesor	No. de Piezas/Cajas	m2/Caja	kg/Caja
600x1200mm	10 mm	2 pzas.	1.44 m2	31 kg. (aprox)
600x600mm	9 mm	4 pzas.	1.44 m2	28 kg. (aprox)



Escanea para más
información

Tel. (55) 5700-7537
01 800 70-16-37-8

 @cerfomex

www.cerfomex.com