

MAMA MAMA MAMA MAMA MAMA MAMA MAMA MAMA MAMA MAMA



UNLIMITED CREATION
by **PRISSMACER**

MAXIMUM
UNLIMITED CREATION *by* PRISSMACER

120x280CM

El arte es un universo infinito de expresión creativa que abarca numerosas disciplinas y formas de manifestarse. Desde la pintura y la escultura hasta la música y la danza, el arte ha estado presente en la historia de la humanidad como una forma de comunicación, exploración y autoexpresión.

En **Prissmacer Cerámica**, conocemos la grandeza del arte y nos inspiramos cada día en él con el objetivo de generar las mejores piezas para los mejores espacios. Por eso, nuestra naturaleza, nos pedía crear a lo grande, porque no hay nada más grande que dotar de toda la versatilidad a los profesionales que confían en nuestra manera de hacer las cosas.

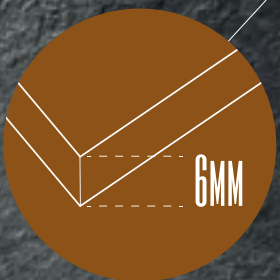
MAXIMUM ES LA
COLECCIÓN DE GRAN
FORMATO QUE LLEGA PARA
MARGAR LA DIFERENCIA

MAXIMUM
UNLIMITED CREATION *by* PRISSMACER



LIGEREZA

RESISTENCIA AL CORTE



IMPERMEABLE



GRAN FORMATO



GRAN FORMATO



Formatos de hasta 1200x2800 mm para muebles, encimeras, fachadas, etc.

6MM



El espesor de 6mm es perfecto para revestimiento y pavimento.

RESISTENCIA AL CORTE



Superficie perfecta para encimeras de cocina.

LIGEREZA



Ligereza que permite una fácil instalación.

IMPERMEABLE



Olvídate de humedades y absorción de olores gracias a su composición.

RECICLADO



El 70% de los materiales empleados se reutilizan.

MADE IN UE

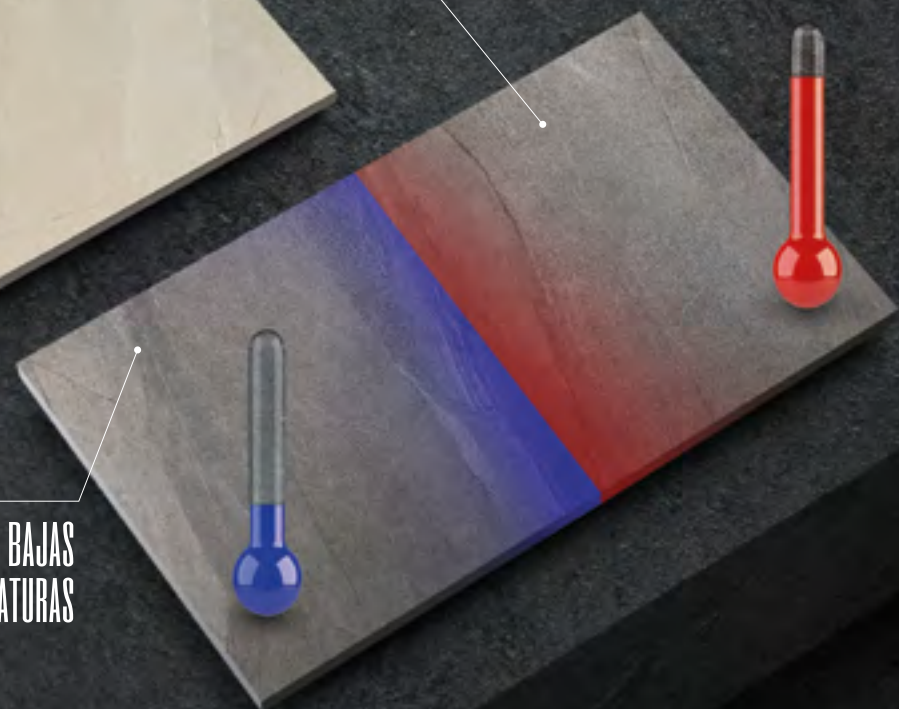


Un producto fabricado en la Unión Europea dentro de todos sus estándares de calidad.

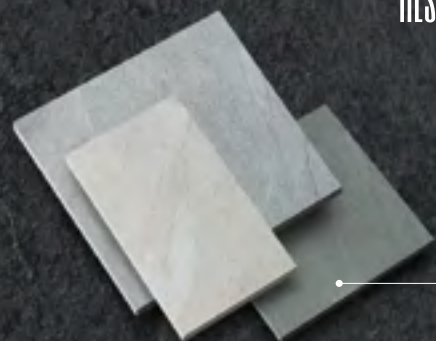
RESISTENCIA RAYOS UV



RESISTENCIA ALTAS TEMPERATURAS



RESISTENCIA BAJAS TEMPERATURAS



COLECCIÓN MULTIFORMATO

RESISTENTE RAYOS UV



Resistencia a los rayos ultra violeta y estabilidad de la superficie con el paso del tiempo.

RESISTENCIA BAJAS TEMPERATURAS



Resistencia a bajas temperaturas y heladas. Producto preparado para revestimientos exteriores.

RESISTENCIA ALTAS TEMPERATURAS



Material ignífugo e incombustible que permite el contacto con utensilios a altas temperaturas. Perfecto para cocinas.

MÁXIMA HIGIENE



Además, por su gran formato hay menos juntas por lo que hay mayor higiene.

ANTIMANCHAS



Gracias a la tecnología aplicada y a los materiales empleados. Es resistente al ataque químico y fácil de limpiar.

100% NATURAL



Todos los materiales empleados son 100% origen mineral natural.

COLECCIÓN MULTIFORMATO



Nuestra colección incluye multitud de formatos para poder adaptarse a todo tipo de necesidades.

ETNA



Etna
Gris 120x280

120CM

280CM

120x280







MAXIMUM
UNLIMITED CREATION






OTROS FORMATOS DE LA SERIE


* Consultar la posibilidad de tratamientos antideslizantes.


120x120  


90x90  

60x60*  



45x45 



32,5x22,5 



30x30 (5,7x5,7x5,7) 



30x30 (5x5) 



75x150  

60x120  

45x90  

30x60*  

ETNA
Marengo

ETNA
Gris

ETNA
Perla

ETNA
Taupe

ETNA
Marfil

Etna
Taupe 120x280



HALLEY

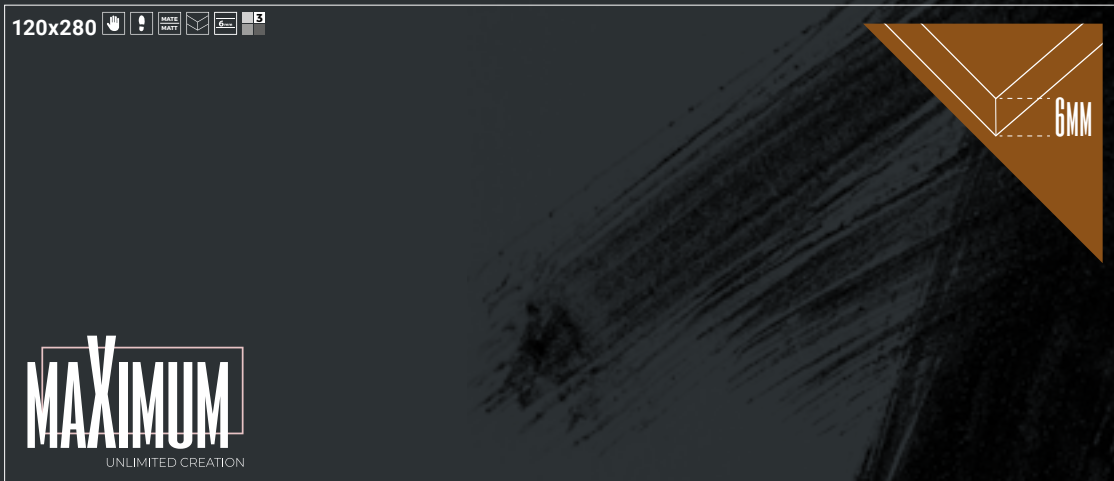


Halley
Silver 120x280

HALLEY
Argent

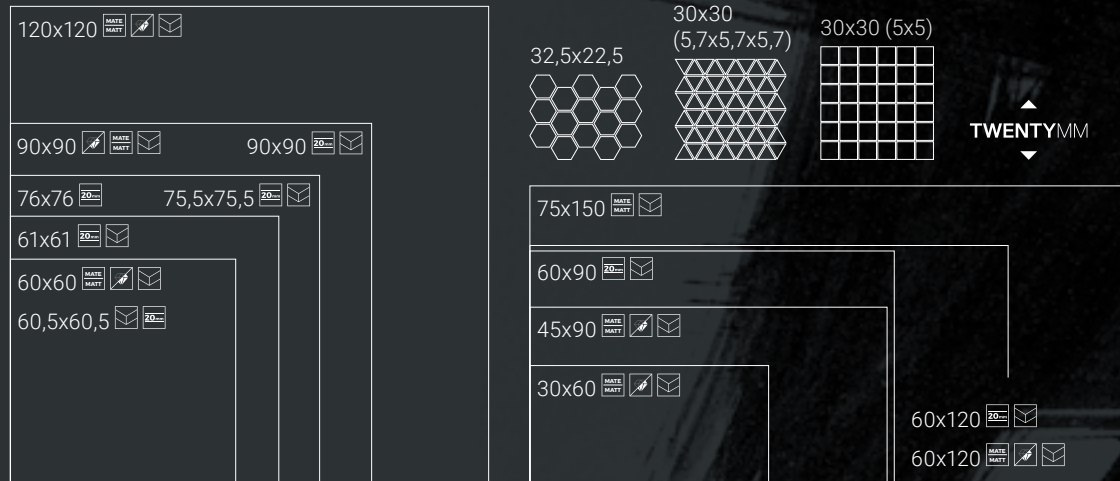
120CM

280CM



OTROS FORMATOS DE LA SERIE

* Consultar la posibilidad de tratamientos antideslizantes.



HALLEY
Argent

HALLEY
Silver



HALLEY
Mud



HALLEY
Taupe



HALLEY
Light



Halley
Mud 120x280

ALMADÉN



Almadén
120x280

ALMADÉN

120CM

280CM

MAXIMUM
UNLIMITED CREATION

120x280

6MM

Hand icon, Warning icon, Diamond icon, 3D icon, 6mm icon, 3 icon

OTROS FORMATOS DE LA SERIE

120x120

90x90

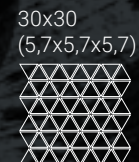
60x60

30x60

75x150

60x120

30x60



ALMADÉN

Almadén
120x280



ALMADÉN



Almadén
120x280

ALMADÉN

120CM

280CM

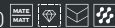
MAXIMUM
UNLIMITED CREATION

120x280



OTROS FORMATOS DE LA SERIE

120x120



90x90



60x60



75x150



60x120



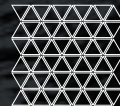
30x60



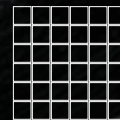
32,5x22,5



30x30
(5,7x5,7x5,7)



30x30 (5x5)



ALMADÉN

Almadén
120x280



MIND



Mind
Black 120x280

MIND
Black

120CM

280CM

MAXIMUM
UNLIMITED CREATION

120x280



6MM



OTROS FORMATOS DE LA SERIE

120x120



60x60



60x120



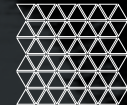
30x60



32,5x22,5



30x30
(5,7x5,7x5,7)



30x30 (5x5)



MIND
Black



Mind
Black 120x280

NAPLES



Naples
White 120x280

120CM

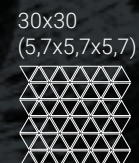
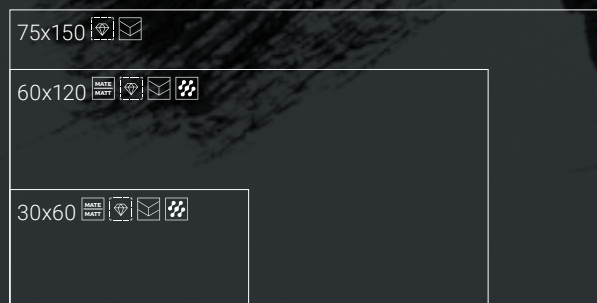
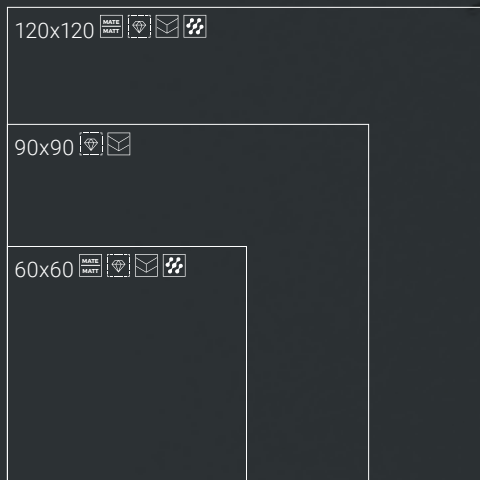
NAPLES
White

280CM

MAXIMUM
UNLIMITED CREATION



OTROS FORMATOS DE LA SERIE



NAPLES
White

Naples
White 120x280



SENA



Sena
Crema 120x280

SENA
Perla

120CM

280CM

120x280

MAXIMUM
UNLIMITED CREATION

6MM

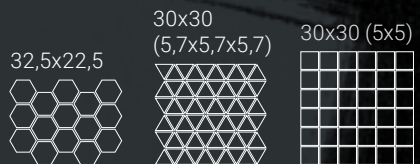


OTROS FORMATOS DE LA SERIE

120x120

90x90

60x60



75x150

60x120

30x60

SENA
Perla

SENA
Crema

Sena
Perla 120x280



BRIGHTON



Brighton **Grey** 120x280
Brighton **Grey** 120x120

BRIGHTON
Grey

120CM

280CM

120x280



6MM

MAXIMUM
UNLIMITED CREATION



OTROS FORMATOS DE LA SERIE

* Consultar la posibilidad de tratamientos antideslizantes.

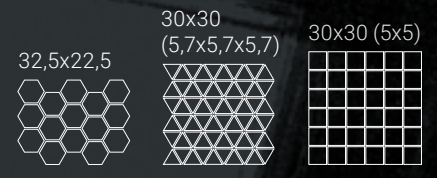
120x120



90x90



60x60



BRIGHTON
Light

BRIGHTON
Pearl

BRIGHTON
Mud

BRIGHTON
Grey



Brighton Grey 120x280
Brighton Grey 120x120

ESS. ICE



Ess. Ice **White** 120x280
Tree **Roble** 20x120

ESS. ICE
White

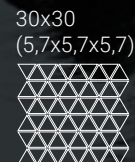
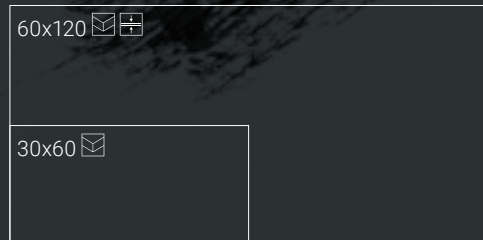
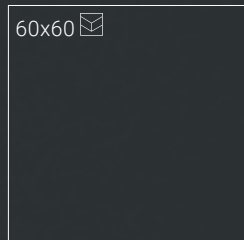
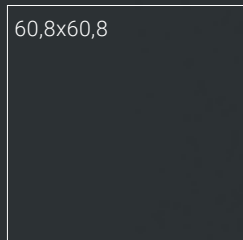
120CM

280CM

MAXIMUM
UNLIMITED CREATION



OTROS FORMATOS DE LA SERIE



ESS. ICE
White

Ess. Ice
White 120x280



NIGHT



Night Black 120x280
Tree Haya 20x120

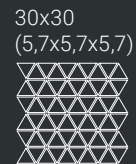
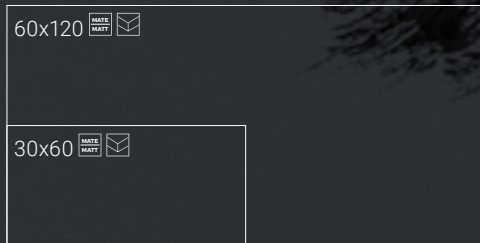
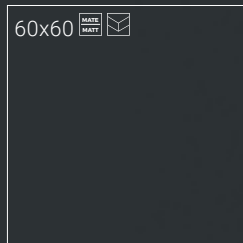
120CM

280CM

MAXIMUM
UNLIMITED CREATION



OTROS FORMATOS DE LA SERIE



NIGHT
Black



Night
Black 120x280



ESSENCE



Essence
Blue 120x280

ESSENCE
Blue

120CM

280CM

MAXIMUM
UNLIMITED CREATION

120x280



ESSENCE
Blue



Essence
Blue 120x280

OCEAN

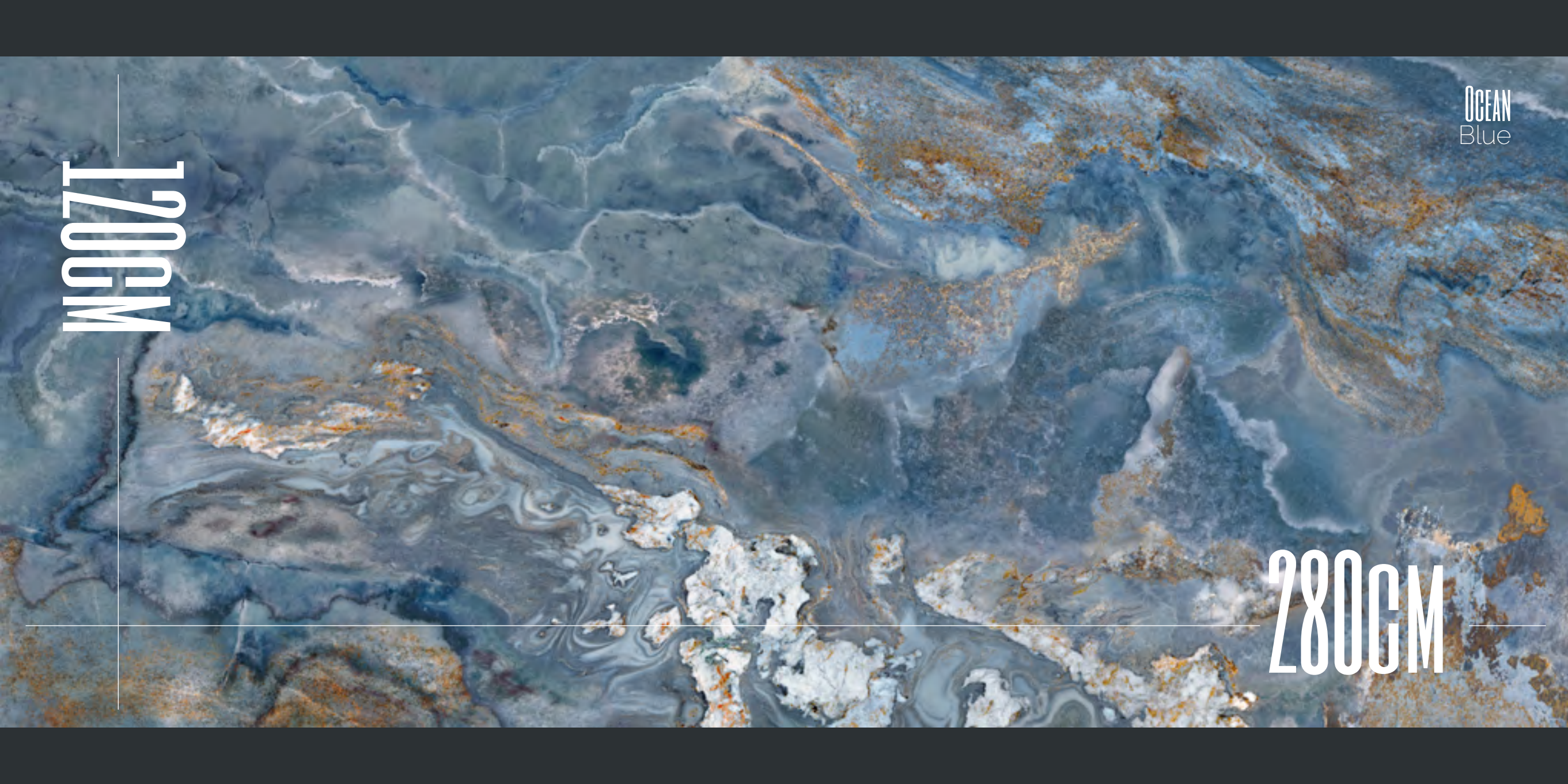


Ocean
Blue 120x280

OCEAN
Blue

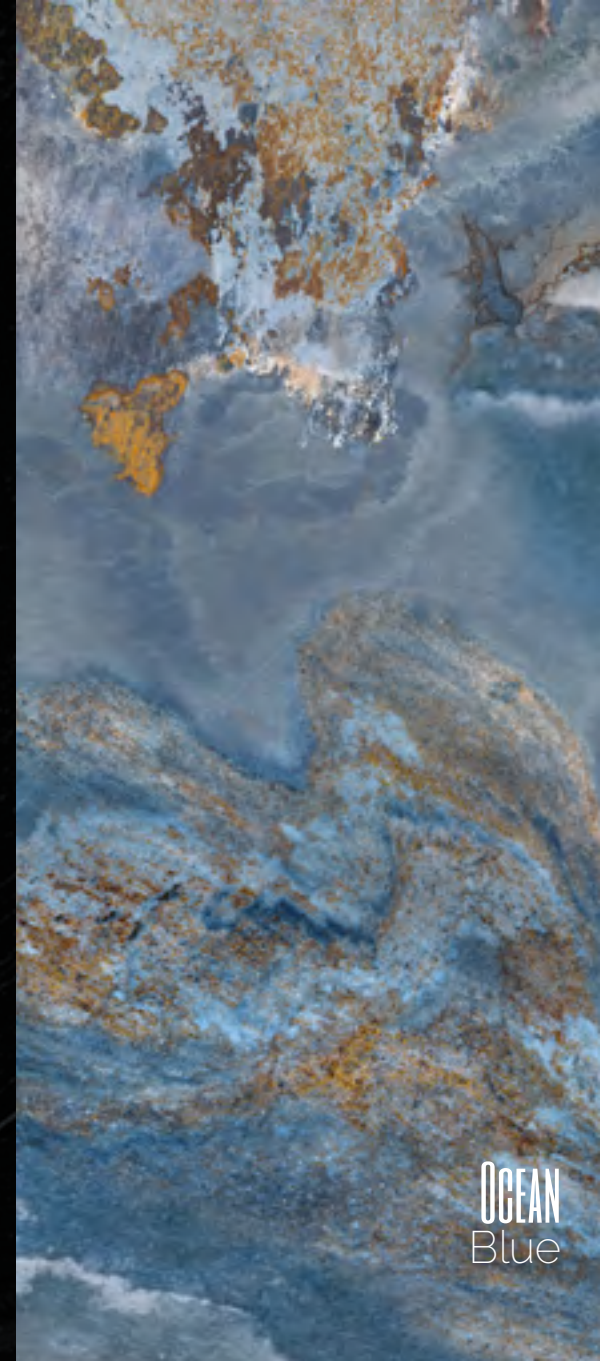
120CM

280CM



MAXIMUM
UNLIMITED CREATION

120x280



OCEAN
Blue



Ocean
Blue 120x280

ONYX



Onyx
Gold 120x280

120CM

ONYX
Gold

280CM

MAXIMUM
UNLIMITED CREATION

120x280



ONYX
Gold

Onyx
Gold 120x280



SHOW TOOLS

CARPETA DÍPTICA POR COLECCIÓN



CATÁLOGO MAXIMUM SERIES



SOPORTES EXPOSITIVOS



MAXIMUM THE BOX



Expositor 10 piezas



Totem 2 piezas



1.

KIT ESPECIAL

Utilizar un kit especial (guías paralelas y transversales) para mover de forma manual las piezas. Así se aumenta la rigidez y limita la torsión.

3.

VENTOSAS

Pegar las ventosas con las que cuenta el dispositivo a la placa. Comprobar que se crea un vacío entre el dispositivo y la superficie. Estas ventosas se deslizan a lo largo de las guías.

5.

LEVANTAR LA BALDOSA

Levantar la baldosa siguiendo el lado largo y posicionarla en vertical, utilizando las asas de la estructura.

2.

LIMPIEZA

Limpiar la placa y las ventosas con una esponja húmeda para un pegado perfecto.

4.

OPERARIOS

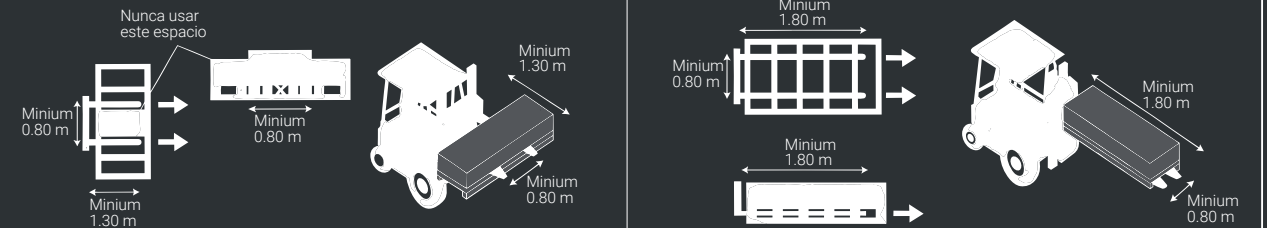
Realizar las maniobras con **cuatro operarios** al mismo tiempo.

6.

GUÍAS

Asegurar las guías al carro para moverla.

RECOMENDACIONES



ALMACENAMIENTO

Debemos usar un camión grúa montacargas de 2,5 m. de longitud extendido al máximo para una correcta manipulación de las cajas. En condiciones normales los montacargas están situados en la mitad de la parte más larga del pallet, ya que deben sujetar la máxima profundidad del pallet.

NUNCA UTILIZAR EL HUECO CENTRAL PARA CARGAR.

Para mover las piezas, así como para cortarlas y colocarlas, se aconseja la utilización de un kit de dispositivos ideados especialmente para dimensiones grandes.

PORCEBLOC

GRUPO Bla (UGL) Absorción de agua < 0,5% GROUPE Bla (UGL) Water absorption < 0,5% GROUPE Bla (UGL) Absorption d'eau < 0,5%		NORMAS DE ENSAYO STANDARD / NORMES D'ESSAI	VALORES PRESCRITOS NORMA EN 14411 VALUE REQUIRED BY EN 14411 STANDARD / VALEURS PRESCRITES NORME EN 14411	VALOR MEDIO AVERAGE VALUE / VALEUR MOYENNE
Características dimensionales Dimensional features / Caractéristiques dimensionnelles		ISO 10545-2		Cumple la norma Conforms to standard / Satisfait à la norme
Absorción de agua Water absorption / Absorption d'eau		ISO 10545-3	< 0,5%	0,1%
Resistencia a la flexión Modulus of rupture / Résistance à la flexion	Resistencia a la flexión Modulus of rupture / Résistance à la flexion Fuerza de rotura Breaking strength / Force de rupture	ISO 10545-4	> 35 N / mm ² > 1300 N	35 - 45 N / mm ² 1800 - 2500 N
Resistencia a la abrasión profunda (mm³) Resistance to deep abrasion (mm ³) / Résistance à l'abrasion profonde (mm ³)		ISO 10545-6	Máx. 175 mm³	110 - 130 mm³
Dilatación térmica lineal Linear thermal expansion / Dilatation thermique linéaire		ISO 10545-8	Método de ensayo disponible Test method available / Méthode d'essai disponible	<7,0 x 10 ⁻⁶ °C ⁻¹
Resistencia al choque térmico Thermal shock resistance / Résistance au choc thermique		ISO 10545-9	Método de ensayo disponible Test method available / Méthode d'essai disponible	Resiste Resists / Résiste
Resistencia a la helada Frost resistance / Résistance au gel		ISO 10545-12	Método de ensayo disponible Test method available / Méthode d'essai disponible	Resiste Resists / Résiste
Resistencia química Chemical resistance / Résistance chimique	Ácidos y bases Acids and bases / Acides et bases Productos de limpieza y reactivos de piscinas Cleaning products and pool reactive agents / Produits de nettoyage et réactifs de piscines	ISO 10545-13	Método de ensayo disponible Test method available / Méthode d'essai disponible Mínimo UB Minimum UB / Minimum UB	Cumple la norma Conforms to standard / Satisfait à la norme Clase UA Class UA / Classe UA
Resistencia a las manchas Resistance to stains / Résistance aux taches		ISO 10545-14	Mínimo clase 3 Minimum class 3 / Minimum classe 3	Cumple la norma Conforms to standard / Satisfait à la norme
Resistencia al deslizamiento Slip Resistance / Résistance au glissement		DIN 51130 UNE-ENV 12633 ASTM C 1028		Según Modelos According to models / Selon modèles

PORCELUX

GRUPO Bla (GL) Absorción de agua 0,5% < E< 3% GROUPE Bla (GL) Water absorption 0,5% < E< 3% GROUPE Bla (GL) Absorption d'eau 0,5% < E< 3%		NORMAS DE ENSAYO STANDARD / NORMES D'ESSAI	VALORES PRESCRITOS NORMA EN 14411 VALUE REQUIRED BY EN 14411 STANDARD / VALEURS PRESCRITES NORME EN 14411	VALOR MEDIO AVERAGE VALUE / VALEUR MOYENNE
Características dimensionales Dimensional features / Caractéristiques dimensionnelles		ISO 10545-2		Cumple la norma Conforms to standard / Satisfait à la norme
Absorción de agua Water absorption / Absorption d'eau		ISO 10545-3	Bla < 0,5%	0,1%
Resistencia a la flexión Modulus of rupture / Résistance à la flexion	Resistencia a la flexión Modulus of rupture / Résistance à la flexion Fuerza de rotura Breaking strength / Force de rupture	ISO 10545-4	> 30 N / mm ² > 1100 N	35 - 45 N / mm ² 1800 - 2500 N
Resistencia a la abrasión superficial Resistance to surface abrasion / Résistance à l'abrasion de surface		ISO 10545-7	Clase indicada por el fabricante Abrasion class indicated by the manufacturer / Classe indiquée par le fabricant	Según Modelos According to models / Selon modèles
Dilatación térmica lineal Linear thermal expansion / Dilatation thermique linéaire		ISO 10545-8	Método de ensayo disponible Test method available / Méthode d'essai disponible	<7,0 x 10 ⁻⁶ °C ⁻¹
Resistencia al choque térmico Thermal shock resistance / Résistance au choc thermique		ISO 10545-9	Método de ensayo disponible Test method available / Méthode d'essai disponible	Resiste Resists / Résiste
Resistencia al cuarteo Crazing resistance / Résistance au tressaillage		ISO 10545-11	Exigida Required / Exigée	Resiste Resists / Résiste
Resistencia química Chemical resistance / Résistance chimique	Ácidos y bases Acids and bases / Acides et bases Productos de limpieza y reactivos de piscinas Cleaning products and pool reactive agents / Produits de nettoyage et réactifs de piscines	ISO 10545-13	Método de ensayo disponible Test method available / Méthode d'essai disponible Mínimo GB Minimum GB / Minimum GB	Cumple la norma Conforms to standard / Satisfait à la norme Clase GA Class GA / Classe GA
Resistencia a las manchas Resistance to stains / Résistance aux taches		ISO 10545-14	Mínimo clase 3 Minimum class 3 / Minimum classe 3	Cumple la norma Conforms to standard / Satisfait à la norme

120cm x 280cm 47,24"x112"
Porcelánico / Rectificado

20 piezas | 67,20 m² / 1038 Kg. | aprox.

Baldosas cerámicas prensadas en seco, menos de 0,5% de absorción de agua y espesor de 6mm. Para suelos y paredes interiores y exteriores.

GRUPO / GROUP Bla (GL)

PORCEGLASS

GRUPO Bla (UGL) Absorción de agua < 0,5% GROUPE Bla (UGL) Water absorption < 0,5% GROUPE Bla (UGL) Absorption d'eau < 0,5%		NORMAS DE ENSAYO STANDARD / NORMES D'ESSAI	VALORES PRESCRITOS NORMA EN 14411 VALUE REQUIRED BY EN 14411 STANDARD / VALEURS PRESCRITES NORME EN 14411	VALOR MEDIO AVERAGE VALUE / VALEUR MOYENNE
Características dimensionales Dimensional features / Caractéristiques dimensionnelles		ISO 10545-2		Cumple la norma Conforms to standard / Satisfait à la norme
Absorción de agua Water absorption / Absorption d'eau		ISO 10545-3	0,5% < E< 3%	0,1%
Resistencia a la flexión Modulus of rupture / Résistance à la flexion	Resistencia a la flexión Modulus of rupture / Résistance à la flexion Fuerza de rotura Breaking strength / Force de rupture	ISO 10545-4	> 30 N / mm ² > 1100 N	35 - 45 N / mm ² 1800 - 2500 N
Resistencia a la abrasión superficial RResistance to surface abrasion / Résistance à l'abrasion de surface		ISO 10545-7	Clase indicada por el fabricante Abrasion class indicated by the manufacturer / Classe indiquée par le fabricant	Según Modelos According to models / Selon modèles
Dilatación térmica lineal Linear thermal expansion / Dilatation thermique linéaire		ISO 10545-8	Método de ensayo disponible Test method available / Méthode d'essai disponible	<7,0 x 10 ⁻⁶ °C ⁻¹
Resistencia al choque térmico Thermal shock resistance / Résistance au choc thermique		ISO 10545-9	Método de ensayo disponible Test method available / Méthode d'essai disponible	Resiste Resists / Résiste
Resistencia al cuarteo Crazing resistance / Résistance au tressaillage		ISO 10545-11	Exigida Required / Exigée	Resiste Resists / Résiste
Resistencia química Chemical resistance / Résistance chimique	Ácidos y bases Acids and bases / Acides et bases Productos de limpieza y reactivos de piscinas Cleaning products and pool reactive agents / Produits de nettoyage et réactifs de piscines	ISO 10545-13	Método de ensayo disponible Test method available / Méthode d'essai disponible Mínimo GB Minimum GB / Minimum GB	Cumple la norma Conforms to standard / Satisfait à la norme Clase GA Class GA / Classe GA
Resistencia a las manchas Resistance to stains / Résistance aux taches		ISO 10545-14	Mínimo clase 3 Minimum class 3 / Minimum classe 3	Cumple la norma Conforms to standard / Satisfait à la norme

PORCELAIN

GRUPO Bla (GL) Absorción de agua < 0,5% GROUPE Bla (GL) Water absorption < 0,5% GROUPE Bla (GL) Absorption d'eau < 0,5%		NORMAS DE ENSAYO STANDARD / NORMES D'ESSAI	VALORES PRESCRITOS NORMA EN 14411 VALUE REQUIRED BY EN 14411 STANDARD / VALEURS PRESCRITES NORME EN 14411	VALOR MEDIO AVERAGE VALUE / VALEUR MOYENNE
Características dimensionales Dimensional features / Caractéristiques dimensionnelles		ISO 10545-2		Cumple la norma Conforms to standard / Satisfait à la norme
Absorción de agua Water absorption / Absorption d'eau		ISO 10545-3	Bla < 0,5%	0,1%
Resistencia a la flexión Modulus of rupture / Résistance à la flexion	Resistencia a la flexión Modulus of rupture / Résistance à la flexion Fuerza de rotura Breaking strength / Force de rupture	ISO 10545-4	> 30 N / mm ² > 1100 N	35 - 45 N / mm ² 1800 - 2500 N
Resistencia a la abrasión superficial Resistance to surface abrasion / Résistance à l'abrasion de surface		ISO 10545-7	Clase indicada por el fabricante Abrasion class indicated by the manufacturer / Classe indiquée par le fabricant	No aplica Not apply / Non applicable
Dilatación térmica lineal Linear thermal expansion / Dilatation thermique linéaire		ISO 10545-8	Método de ensayo disponible Test method available / Méthode d'essai disponible	<7,0 x 10 ⁻⁶ °C ⁻¹
Resistencia al choque térmico Thermal shock resistance / Résistance au choc thermique		ISO 10545-9	Método de ensayo disponible Test method available / Méthode d'essai disponible	Resiste Resists / Résiste
Resistencia al cuarteo Crazing resistance / Résistance au tressaillage		ISO 10545-11	Exigida Required / Exigée	Resiste Resists / Résiste
Resistencia a la helada Frost resistance / Résistance au gel		ISO 10545-12	Método de ensayo disponible Test method available / Méthode d'essai disponible	Resiste Resists / Résiste
Resistencia química Chemical resistance / Résistance chimique	Ácidos y bases Acids and bases / Acides et bases Productos de limpieza y reactivos de piscinas Cleaning products and pool reactive agents / Produits de nettoyage et réactifs de piscines	ISO 10545-13	Método de ensayo disponible Test method available / Méthode d'essai disponible Mínimo GB Minimum GB / Minimum GB	Cumple la norma Conforms to standard / Satisfait à la norme Clase GA Class GA / Classe GA
Resistencia a las manchas Resistance to stains / Résistance aux taches		ISO 10545-14	Mínimo clase 3 Minimum class 3 / Minimum classe 3	Cumple la norma Conforms to standard / Satisfait à la norme

120cm x 280cm 47,24"x112"
Porcelánico / Rectificado

20 piezas | 67,20 m² | 1038 Kg. | aprox.

Baldosas cerámicas prensadas en seco, menos de 0,5% de absorción de agua y espesor de 6 mm. Para suelos y paredes interiores y exteriores.

GRUPO / GROUP Bla (GL)

PRISSMACER CERÁMICA S.L.U. aplica una política de continuo desarrollo de sus productos y se reserva el derecho a realizar cambios en los productos, colores, especificaciones técnicas, packings y códigos sin previo aviso. PRISSMACER CERÁMICA S.L.U. ha realizado un esfuerzo considerable para que toda la información sea adecuada en el momento de la publicación del catálogo. A causa de las limitaciones del proceso de impresión los colores reproducidos pueden sufrir ligeras variaciones con respecto al producto original. PRISSMACER CERÁMICA S.L.U. informa que este catálogo tiene validez a nivel informativo y por tanto no se hace responsable de los posibles errores de impresión; reservándose el derecho de realizar modificaciones sin necesidad de preaviso.

RECOMENDACIONES PARA LA LIMPIEZA DE DECORADOS Y PIEZAS ESPECIALES
Debido a las características de los metales utilizados en la confección de estos productos. Es suficiente utilizar una bayeta húmeda y jabón líquido neutro. Si la pieza llevara protección no quitarla hasta que el producto esté colocado y limpio. No se atenderán reclamaciones una vez colocado el producto.

