



# SSMALL COLLECTION

Calacatta

Casoli

Dakar

Flat

Matt

Rain *NEW*

Mt. Rain *NEW*

Shiny

Marquina *NEW*

Mt. Morvedre *NEW*

Mt. Paonazzo *NEW*

Mt. Statuarietto *NEW*

DONDE NACE LA MAGIA  
WHERE MAGIC IS BORN  
LÀ OÙ NAÎT LA MAGIE

 **small**collection





Calacatta Blanco 7,5x30



Casoli Blanco 22x22  
Casoli Hierba 22x22

ssmallcollection

# Calacatta / Casoli



Calacatta Blanco



Casoli Hierba



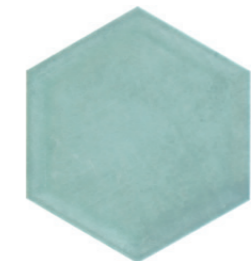
Casoli Coral



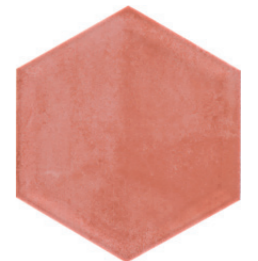
Casoli Blanco



Casoli Yema



Casoli Hierba



Casoli Coral



Casoli Blanco



Casoli Yema



BRILLO GLOSSY

1 2

Formato	Pz/cj	Pz/pl	M²/cj	M²/pl	Cj/pl	Kg/cj	Kg/Total
7,5x30	25	3025	0,56	67,76	121	9,00	1109
19,8x22,8	24	1152	0,84	40,32	48	18,00	884
22,3x22,3	20	900	1,00	45	45	24,00	1100

Pasta Blanca / White Body Tiles / Porceglass  
7,5x30 / 19,8x22,8 / 22,3x22,3  
2.95"x11.81" / 7.8"x8.98" / 8.78"x8.78"



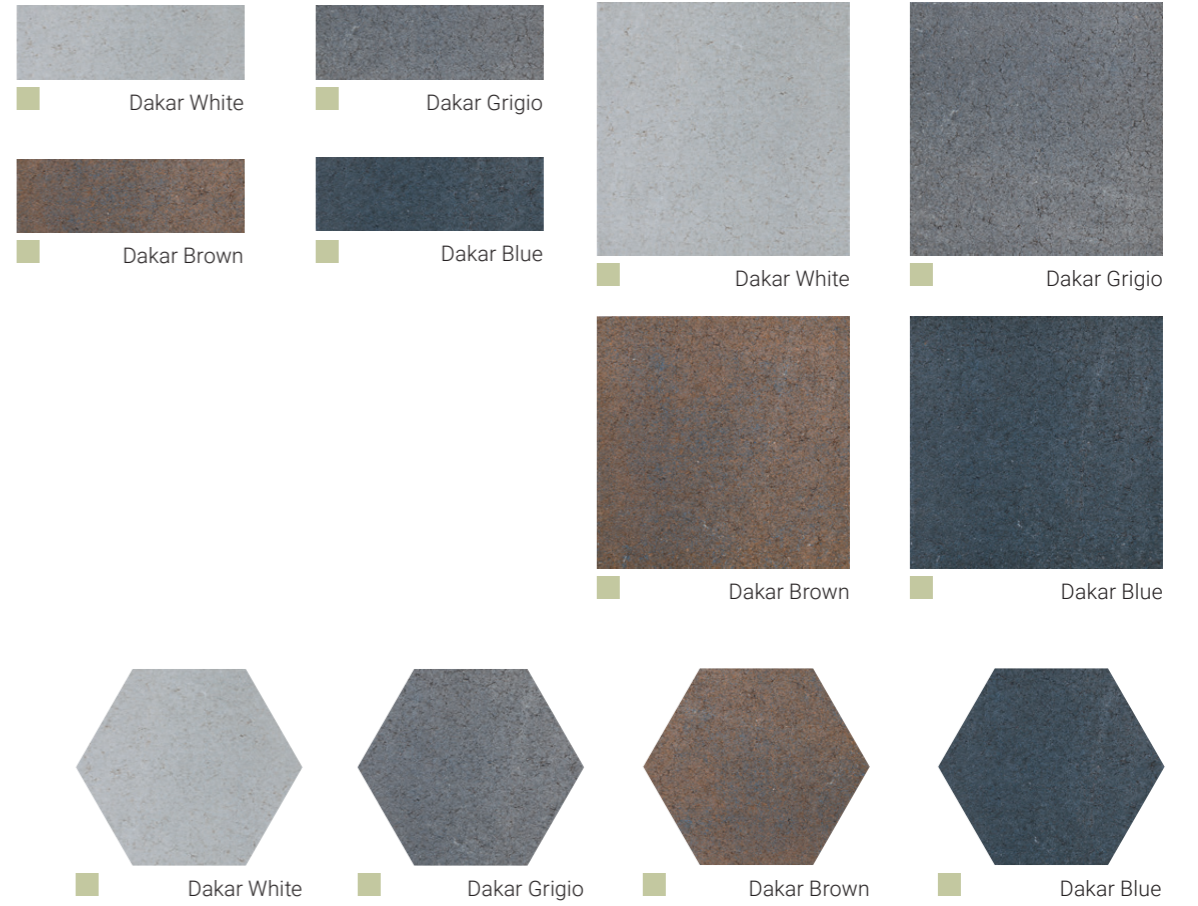


Dakar White 19,8x22,8

ssmallcollection

Dakar

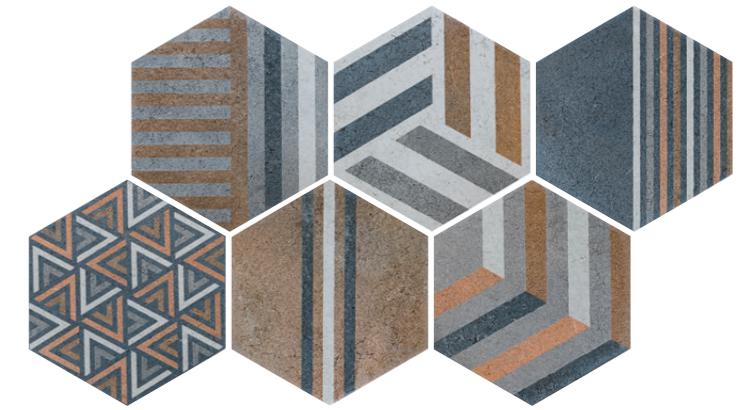
SSmall Collection



Dec. Dakar Mix



Dec. Dakar Mix



Dec. Dakar Mix



Formato	Pz/cj	Pz/pl	M²/cj	M²/pl	Cj/pl	Kg/cj	Kg/Total
■ 6,5x20	27	3861	0,35	50,05	143	6,85	999,55
■ 6,5x20 Dec.	27	3861	0,35	50,05	143	6,85	999,55
■ 19,8x22,8	24	1152	0,84	40,32	48	18,00	884
■ 19,8x22,8 Dec.	24	1152	0,84	40,32	48	18,00	884
■ 22,3x22,3	20	900	1,00	45	45	24,00	1100
■ 22,3x22,3 Dec.	20	900	1,00	45	45	24,00	1100

Porcelain  
6,5x20 / 19,8x22,8 / 22,3x22,3  
2.55"x7.87" / 7.8"x8.98" / 8.78"x8.78"





Flat Taupe 19,8x22,8

ssmallcollection

# Flat



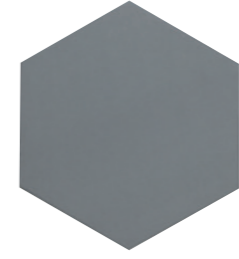
Flat White



Flat Silver



Flat Taupe



Flat Grey



Flat Black

SSmall Collection



Formato	Pz/cj	Pz/pl	M <sup>2</sup> /cj	M <sup>2</sup> /pl	Cj/pl	Kg/cj	Kg/Total
19,8x22,8	24	1152	0,84	40,32	48	18,00	884
Porcelain	19,8x22,8 7.8"x8.98"						

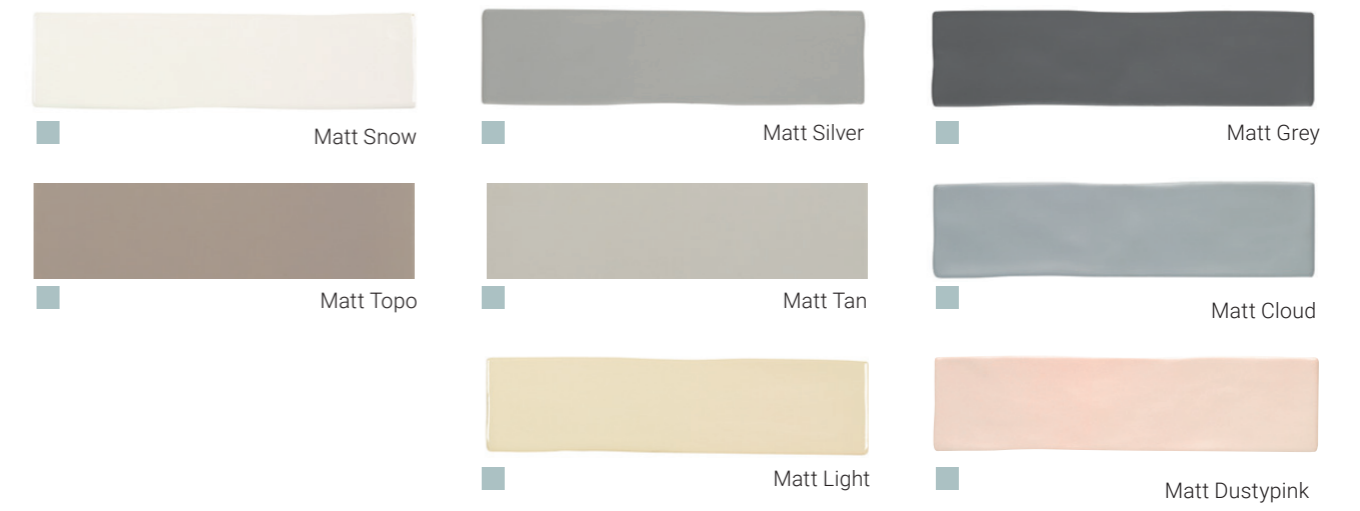
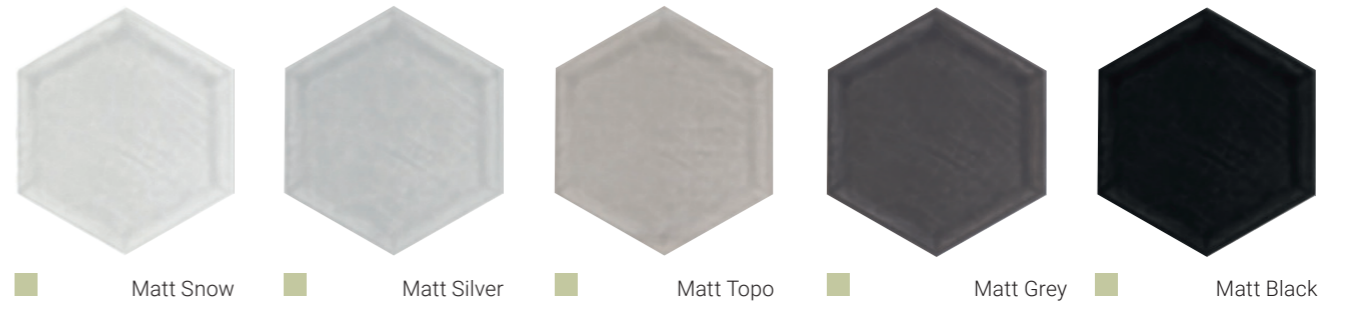




Matt Snow 19,8x22,8



Matt Snow 22,3x22,3  
Matt Grey 22,3x22,3



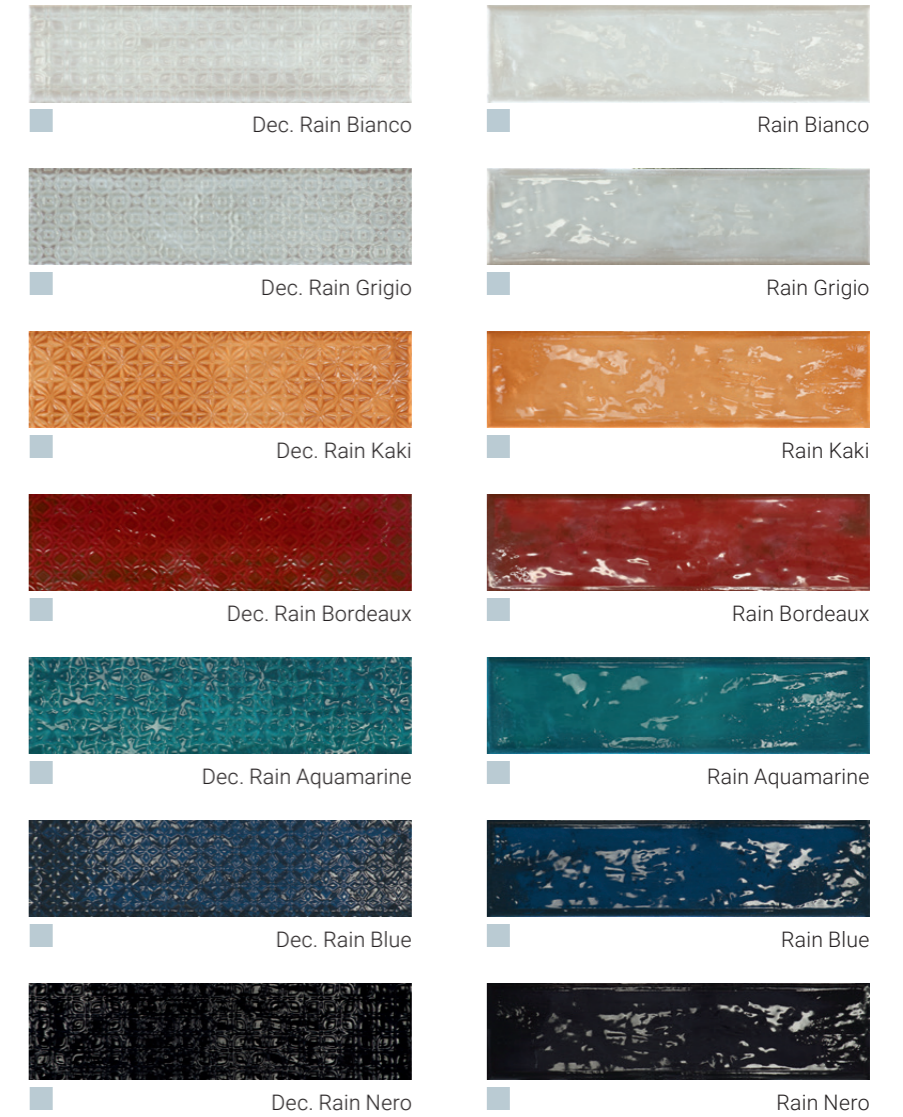
	Formato	Pz/cj	Pz/pl	M²/cj	M²/pl	Cj/pl	Kg/cj	Kg/Total
	7,5x30	25	3025	0,56	67,76	121	9,00	1109
	19,8x22,8	24	1152	0,84	40,32	48	18,00	884
	22,3x22,3	20	900	1,00	45	45	24,00	1100

Pasta Blanca / White Body Tiles / Porcelain  
7,5x30 / 19,8x22,8 / 22,3x22,3  
2.95"x11.81" / 7.8"x8.98" / 8.78"x8.78"





Rain Bianco 7,5x30  
Dec. Rain Kaki 7,5x30  
Rain Kaki 7,5x30



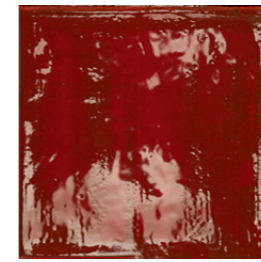
Formato	Pz/cj	Pz/pl	M <sup>2</sup> /cj	M <sup>2</sup> /pl	Cj/pl	Kg/cj	Kg/Total
7,5x30	25	3025	0,56	67,76	121	9,00	1109
7,5x30 Dec.	25	3025	0,56	67,76	121	9,00	1109

Pasta Blanca / White Body Tiles 7,5x30 / 2.95"x11.81"





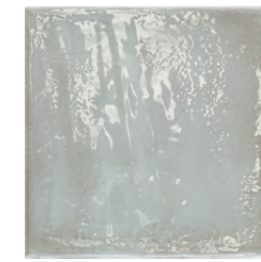
Dec. Rain Grigio 22,3x22,3  
 Rain Grigio 22,3x22,3  
 Rain Bianco 22,3x22,3  
 Rain Kaki 22,3x22,3



Rain Bordeaux



Rain Kaki



Rain Grigio



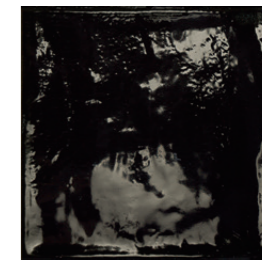
Rain Bianco



Rain Aquamarine



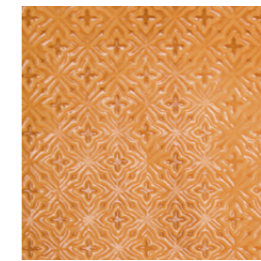
Rain Blue



Rain Nero



Dec. Rain Bordeaux



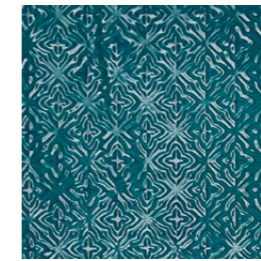
Dec. Rain Kaki



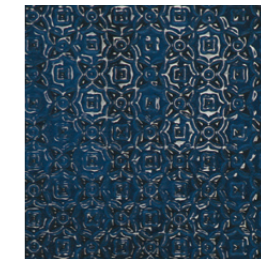
Dec. Rain Grigio



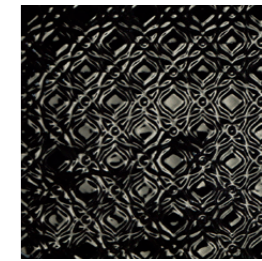
Dec. Rain Bianco



Dec. Rain Aquamarine



Dec. Rain Blue



Dec. Rain Nero



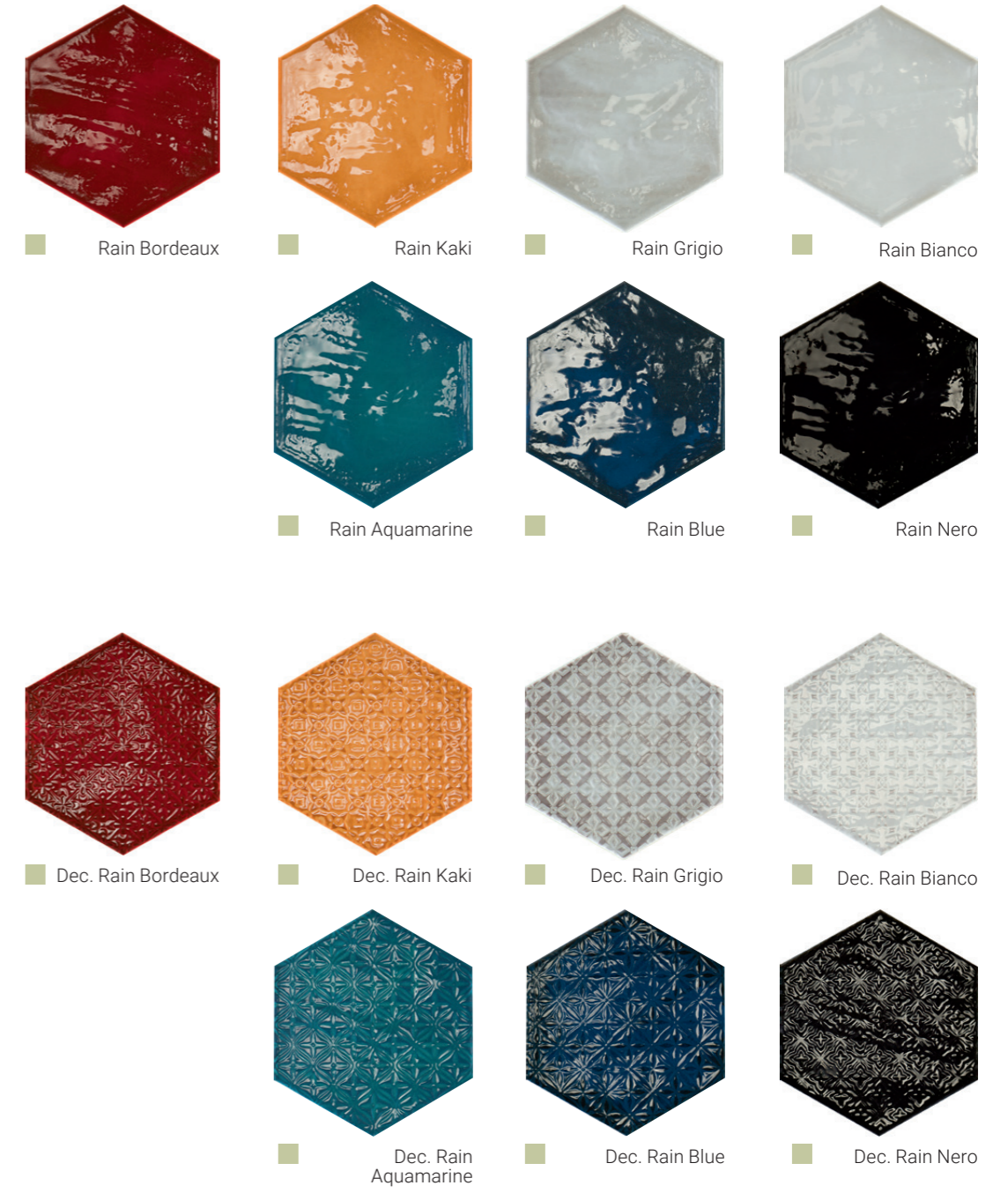
Formato	Pz/cj	Pz/pl	M²/cj	M²/pl	Cj/pl	Kg/cj	Kg/Total
22,3x22,3	20	900	1,00	45	45	24,00	1100
22,3x22,3 Dec.	20	900	1,00	45	45	24,00	1100



Porceglass 22,3x22,3 / 8.78"x8.78"





Rain Aquamarine 19,8x22,8  
Dec. Rain Aquamarine 19,8x22,8



	Formato	Pz/cj	Pz/pl	M <sup>2</sup> /cj	M <sup>2</sup> /pl	Cj/pl	Kg/cj	Kg/Total
	19,8x22,8	24	1152	0,84	40,32	48	18,00	884
	19,8x22,8 Dec.	24	1152	0,84	40,32	48	18,00	884
	Porceglass	19,8x22,8 / 7.8"x8.97"						





Mt. Dec. Rain nero

ssmallcollection

# Mt. Rain 19,8x22,8 *NEW*

Ssmall Collection



Mt. Rain Nero



Mt. Dec. Rain Nero



Mt. Rain Grigio



Mt. Dec. Rain Grigio



Formato	Pz/cj	Pz/pl	M²/cj	M²/pl	Cj/pl	Kg/cj	Kg/Total
■ 19,8x22,8	24	1152	0,84	40,32	48	18,00	884
■ 19,8x22,8 Dec.	24	1152	0,84	40,32	48	18,00	884

Porcelain 19,8x22,8 / 7.8"x8.97"





Shiny Black 22,3x22,3  
 Shiny White 22,3x22,3  
 Dec. Shiny 22,3x22,3



Shiny Black



Shiny Grey



Shiny Silver



Shiny Topo



Shiny White

Variación gráfica / Variation in pattern



Dec. Shiny (Mix 8 piezas)

ssmallcollection

Shiny



Shiny Silver



Shiny Topo



Shiny White



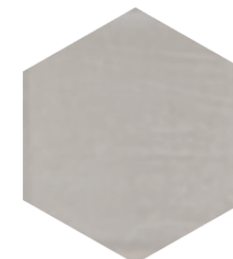
Shiny Black



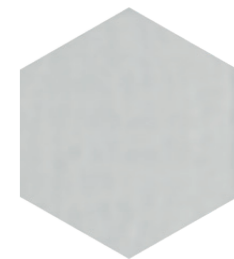
Shiny Grey



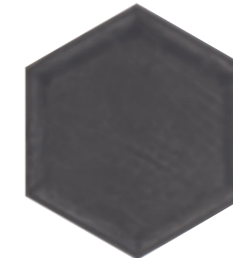
Shiny White



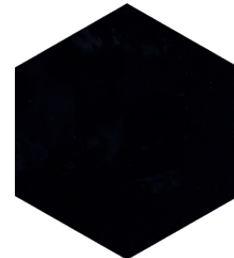
Shiny Topo



Shiny Silver



Shiny Grey



Shiny Black



Formato	Pz/cj	Pz/pl	M²/cj	M²/pl	Cj/pl	Kg/cj	Kg/Total
7,5x30	25	3025	0,56	67,76	121	9,00	1109
19,8x22,8	24	1152	0,84	40,32	48	18,00	884
22,3x22,3	20	900	1,00	45	45	24,00	1100
22,3x22,3 Dec.	20	900	1,00	45	45	24,00	1100

Pasta Blanca / White Body Tiles / Porcelglass  
 7,5x30 / 19,8x22,8 / 22,3x22,3  
 2.95"x11.81" / 7.8"x8.98" / 8.78"x8.78"





Marquina Black 20x24



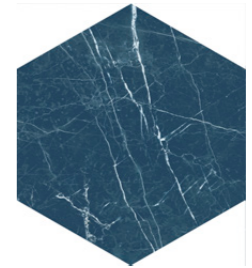
Mt. Morvedre Crema 20x24

ssmallcollection

# Marquina / Mt. Morvedre Mt. Paonazzo / Mt. Statuarietto

NEW

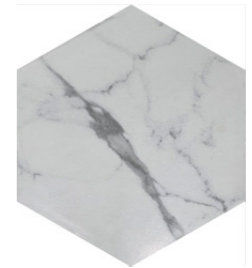
Ssmall Collection



Marquina Blue



Marquina Black



Mt. Statuarietto White



Mt. Morvedre Crema



Mt. Paonazzo Gold



Formato	Pz/cj	Pz/pl	M <sup>2</sup> /cj	M <sup>2</sup> /pl	Cj/pl	Kg/cj	Kg/Total
20x24	25	1500	0,92	55,2	60	17,33	1059,8

Porcelain  
20x24  
7.87"x9.44"

Marquina / Mt. Morvedre / Mt. Paonazzo / Mt. Statuarietto



## **Características técnicas**

---

Technical characteristics  
Caractéristiques techniques

**Piezas complementarias** / Complementary Tiles / Pièces Complémentaires

**Disponible peldaños en todos los formatos y acabados. Consultar.**

Available steps in all formats and finishes. Consult.

Marches disponibles dans tous les formats et finitions. Consulter.

**Ingalls 8x40 Chevron:**

Pieza derecha e izquierda en la misma caja / Right and left piece in the same box /

Pièces gauche et droite dans la même boîte



## Revestimiento Monoporosa / Wall Tiles

GRUPO BIII (GL) Absorción de agua > 10% GROUP BIII (GL) Water absorption > 10% GROUPE BIII (GL) Absorption d'eau > 10%	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
<b>Características dimensionales</b> Dimensional features / Caractéristiques dimensionnelles	ISO 10545-2		<b>Cumple la norma</b> Conforms to standard Satisfait à la norme
<b>Absorción de agua</b> Water absorption / Absorption d'eau	ISO 10545-3	> 10%	16%
<b>Resistencia a la flexión</b> Modulus of rupture / Résistance à la flexion	ISO 10545-4	> 15 N / mm <sup>2</sup>  > 600 N	20 - 30 N / mm <sup>2</sup>  700 - 1000 N
<b>Resistencia a la abrasión superficial</b> Resistance to surface abrasion / Résistance à l'abrasion de surface	ISO 10545-7	<b>Clase indicada por el fabricante</b> Abrasion class indicated by the manufacturer / Classe indiquée par le fabricant	<b>No aplica</b> Not apply / Non applicable
<b>Dilatación térmica lineal</b> Linear thermal expansion / Dilatation thermique linéaire	ISO 10545-8	<b>Método de ensayo disponible</b> Test method available / Méthode d'essai disponible	<7,0 x 10 <sup>-6</sup> °C <sup>-1</sup>
<b>Resistencia al choque térmico</b> Thermal shock resistance / Résistance au choc thermique	ISO 10545-9	<b>Método de ensayo disponible</b> Test method available / Méthode d'essai disponible	<b>Resiste</b> Resists / Résiste
<b>Resistencia al cuarteo</b> Crazing resistance / Résistance au tressailage	ISO 10545-11	<b>Exigida</b> Required / Exigée	<b>Resiste</b> Resists / Résiste
<b>Resistencia química</b> Chemical resistance / Résistance chimique	ISO 10545-13	<b>Método de ensayo disponible</b> Test method available / Méthode d'essai disponible  <b>Mínimo GB</b> Minimum GB / Minimum GB	<b>Cumple la norma</b> Conforms to standard / Satisfait à la norme  <b>Clase GA</b> Class GA / Classe GA
<b>Resistencia a las manchas</b> Resistance to stains / Résistance aux taches	ISO 10545-14	<b>Mínimo clase 3</b> Minimum class 3 / Minimum classe 3	<b>Cumple la norma</b> Conforms to standard / Satisfait à la norme

## Pavimento Pasta Roja / Red body floor tiles

GRUPO BIIa (GL) 3% < Absorción de agua < 6% GROUP BIIa (GL) 3% < Water absorption < 6% GROUPE BIIa (GL) 3% < Absorption d'eau < 6%	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
<b>Características dimensionales</b> Dimensional features / Caractéristiques dimensionnelles	ISO 10545-2		<b>Cumple la norma</b> Conforms to standard / Satisfait à la norme
<b>Absorción de agua</b> Water absorption / Absorption d'eau	ISO 10545-3	BIIa 3% < E < 6%	5%
<b>Resistencia a la flexión</b> Modulus of rupture / Résistance à la flexion	ISO 10545-4	> 22 N / mm <sup>2</sup>  > 1000 N	30 - 40 N / mm <sup>2</sup>  1100 - 1900 N
<b>Resistencia a la abrasión superficial</b> Resistance to surface abrasion / Résistance à l'abrasion de surface	ISO 10545-7	<b>Clase indicada por el fabricante</b> Abrasion class indicated by the manufacturer / Classe indiquée par le fabricant	<b>No aplica</b> Not apply / Non applicable
<b>Dilatación térmica lineal</b> Linear thermal expansion / Dilatation thermique linéaire	ISO 10545-8	<b>Método de ensayo disponible</b> Test method available / Méthode d'essai disponible	<7,0 x 10 <sup>-6</sup> °C <sup>-1</sup>
<b>Resistencia al choque térmico</b> Thermal shock resistance / Résistance au choc thermique	ISO 10545-9	<b>Método de ensayo disponible</b> Test method available / Méthode d'essai disponible	<b>Resiste</b> Resists / Résiste
<b>Resistencia al cuarteo</b> Crazing resistance / Résistance au tressailage	ISO 10545-11	<b>Exigida</b> Required / Exigée	<b>Resiste</b> Resists / Résiste
<b>Resistencia química</b> Chemical resistance / Résistance chimique	ISO 10545-13	<b>Método de ensayo disponible</b> Test method available / Méthode d'essai disponible  <b>Mínimo GB</b> Minimum GB / Minimum GB	<b>Cumple la norma</b> Conforms to standard / Satisfait à la norme  <b>Clase GA</b> Class GA / Classe GA
<b>Resistencia a las manchas</b> Resistance to stains / Résistance aux taches	ISO 10545-14	<b>Mínimo clase 3</b> Minimum class 3 / Minimum classe 3	<b>Cumple la norma</b> Conforms to standard / Satisfait à la norme

## Porcelain

GRUPO BIa (GL) Absorción de agua < 0,5% GROUP BIa (GL) Water absorption < 0,5% GROUPE BIa (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
<b>Características dimensionales</b> Dimensional features / Caractéristiques dimensionnelles	ISO 10545-2		<b>Cumple la norma</b> Conforms to standard Satisfait à la norme
<b>Absorción de agua</b> Water absorption / Absorption d'eau	ISO 10545-3	< 0,5%	0,1%
<b>Resistencia a la flexión</b> Modulus of rupture / Résistance à la flexion	ISO 10545-4	> 35 N / mm <sup>2</sup>  > 1300 N	35 - 45 N / mm <sup>2</sup>  1800 - 2500 N
<b>Resistencia a la abrasión superficial</b> Resistance to surface abrasion / Résistance à l'abrasion de surface	ISO 10545-7	<b>Clase indicada por el fabricante</b> Abrasion class indicated by the manufacturer / Classe indiquée par le fabricant	<b>No aplica</b> Not apply / Non applicable
<b>Dilatación térmica lineal</b> Linear thermal expansion / Dilatation thermique linéaire	ISO 10545-8	<b>Método de ensayo disponible</b> Test method available / Méthode d'essai disponible	<7,0 x 10 <sup>-6</sup> °C <sup>-1</sup>
<b>Resistencia al choque térmico</b> Thermal shock resistance / Résistance au choc thermique	ISO 10545-9	<b>Método de ensayo disponible</b> Test method available / Méthode d'essai disponible	<b>Resiste</b> Resists / Résiste
<b>Resistencia al cuarteo</b> Crazing resistance / Résistance au tressailage	ISO 10545-11	<b>Exigida</b> Required / Exigée	<b>Resiste</b> Resists / Résiste
<b>Resistencia a la helada /</b> Frost resistance / Résistance au gel	ISO 10545-12	<b>Método de ensayo disponible</b> Test method available / Méthode d'essai disponible	<b>Resiste</b> Resists / Résiste
<b>Resistencia química</b> Chemical resistance / Résistance chimique	ISO 10545-13	<b>Método de ensayo disponible</b> Test method available / Méthode d'essai disponible  <b>Mínimo GB</b> Minimum GB / Minimum GB	<b>Cumple la norma</b> Conforms to standard / Satisfait à la norme  <b>Clase GA</b> Class GA / Classe GA
<b>Resistencia a las manchas</b> Resistance to stains / Résistance aux taches	ISO 10545-14	<b>Mínimo clase 3</b> Minimum class 3 / Minimum classe 3	<b>Cumple la norma</b> Conforms to standard / Satisfait à la norme

## Porcebloc

GRUPO BIa (UGL) Absorción de agua < 0,5% GROUPE BIa (UGL) Water absorption < 0,5% GROUPE BIa (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
<b>Características dimensionales</b> Dimensional features / Caractéristiques dimensionnelles	ISO 10545-2		<b>Cumple la norma</b> Conforms to standard / Satisfait à la norme
<b>Absorción de agua</b> Water absorption / Absorption d'eau	ISO 10545-3	< 0,5%	0,1%
<b>Resistencia a la flexión</b> Modulus of rupture / Résistance à la flexion	ISO 10545-4	> 35 N / mm <sup>2</sup>  > 1300 N	35 - 45 N / mm <sup>2</sup>  1800 - 2500 N
<b>Resistencia a la abrasión profunda (mm<sup>3</sup>)</b> Resistance to deep abrasion (mm <sup>3</sup> ) / Résistance à l'abrasion profonde (mm <sup>3</sup> )	ISO 10545-6	<b>Máx. 175 mm<sup>3</sup></b>	<b>110 - 130 mm<sup>3</sup></b>
<b>Dilatación térmica lineal</b> Linear thermal expansion / Dilatation thermique linéaire	ISO 10545-8	<b>Método de ensayo disponible</b> Test method available / Méthode d'essai disponible	<7,0 x 10 <sup>-6</sup> °C <sup>-1</sup>
<b>Resistencia al choque térmico</b> Thermal shock resistance / Résistance au choc thermique	ISO 10545-9	<b>Método de ensayo disponible</b> Test method available / Méthode d'essai disponible	<b>Resiste</b> Resists / Résiste
<b>Resistencia a la helada</b> Frost resistance / Résistance au gel	ISO 10545-12	<b>Método de ensayo disponible</b> Test method available / Méthode d'essai disponible	<b>Resiste</b> Resists / Résiste
<b>Resistencia química</b> Chemical resistance / Résistance chimique	ISO 10545-13	<b>Método de ensayo disponible</b> Test method available / Méthode d'essai disponible  <b>Mínimo UB</b> Minimum UB / Minimum UB	<b>Cumple la norma</b> Conforms to standard / Satisfait à la norme  <b>Clase UA</b> Class UA / Classe UA
<b>Resistencia a las manchas</b> Resistance to stains / Résistance aux taches	ISO 10545-14	<b>Mínimo clase 3</b> Minimum class 3 / Minimum classe 3	<b>Cumple la norma</b> Conforms to standard / Satisfait à la norme
<b>Resistencia al deslizamiento</b> Slip Resistance / Résistance au glissement	DIN 51130 UNE-ENV 12633 ASTM C 1028		<b>Según Modelos</b> According to models / Selon modèles



## Stones

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
<b>Características dimensionales</b> Dimensional features / Caractéristiques dimensionnelles	<b>ISO 10545-2</b>		<b>Cumple la norma</b> Conforms to standard / Satisfait à la norme
<b>Absorción de agua</b> Water absorption / Absorption d'eau	<b>ISO 10545-3</b>	< 0,5%	0,1%
<b>Resistencia a la flexión</b> Modulus of rupture Résistance à la flexion	<b>ISO 10545-4</b>	> 35 N / mm <sup>2</sup>  > 1300 N	35 - 45 N / mm <sup>2</sup>  1800 - 2500 N
<b>Resistencia a la abrasión profunda (mm<sup>3</sup>)</b> Resistance to deep abrasion (mm <sup>3</sup> ) / Résistance à l'abrasion profonde (mm <sup>3</sup> )	<b>ISO 10545-6</b>	Máx. 175 mm <sup>3</sup>	110 - 130 mm <sup>3</sup>
<b>Dilatación térmica lineal /</b> Linear thermal expansion / Dilatation thermique linéaire	<b>ISO 10545-8</b>	<b>Método de ensayo disponible</b> Test method available / Méthode d'essai disponible	<7,0 x 10 <sup>-6</sup> °C <sup>-1</sup>
<b>Resistencia al choque térmico</b> Thermal shock resistance / Résistance au choc thermique	<b>ISO 10545-9</b>	<b>Método de ensayo disponible</b> Test method available / Méthode d'essai disponible	<b>Resiste</b> Resists / Résiste
<b>Resistencia a la helada</b> Frost resistance / Résistance au gel	<b>ISO 10545-12</b>	<b>Método de ensayo disponible</b> Test method available / Méthode d'essai disponible	<b>Resiste</b> Resists / Résiste
<b>Resistencia química</b> Chemical resistance / Résistance chimique	<b>ISO 10545-13</b>	<b>Ácidos y bases</b> Acids and bases / Acides et bases <b>Productos de limpieza y reactivos de piscinas</b> Cleaning products and pool reactive agents / Produits de nettoyage et réactifs de piscines réactifs de piscines  <b>Método de ensayo disponible</b> Test method available / Test method available <b>Mínimo UB</b> Minimum UB / Minimum UB	<b>Cumple la norma</b> Conforms to standard / Satisfait à la norme <b>Clase UA</b> Class UA / Class UA
<b>Resistencia a las manchas</b> Resistance to stains / Résistance aux taches	<b>ISO 10545-14</b>	<b>Mínimo clase 3</b> Minimum class 3 / Minimum classe 3	<b>Cumple la norma</b> Conforms to standard / Satisfait à la norme
<b>Resistencia al deslizamiento</b> Slip Resistance / Résistance au glissement	<b>DIN 51130</b> <b>DIN 51097</b> <b>UNE-ENV 12633</b> <b>ASTM C 1028</b>		<b>Según Modelos</b> According to models / Selon modèles

## Porceglass

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

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

## Porcesshine

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



prismacer  
cerámica

---

#### 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.

#### RECOMMENDATIONS FOR THE CLEANING OF DECORATIVE AND SPECIAL PIECES

Due to the characteristics of the metals used in the production of these pieces, only a damp cloth and neutral liquid soap are required to clean them. Any protective material should be left on the piece until it is fitted and clean. Complaints will not be considered once the product has been fitted.

#### RECOMMANDATIONS CONCERNANT LE NETTOYAGE DES DECORS ET PIECES SPECIALES

Dues aux caractéristiques des métaux utilisés lors de la confection de ses produits, il est suffisant d'utiliser une éponge humide et du savon neutre. Dans le cas où la pièce porterait une protection, ne pas l'enlever jusqu'à ce que le produit soit posé et nettoyé. Aucune réclamation ne sera acceptée une fois le produit Pamesa posé.

---

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.

PRISSMACER CERÁMICA S.L.U. operates a policy of continuous development and reserves the right to make changes to its products, colours, engineering specifications, packaging and codes without prior notice. PRISSMACER CERÁMICA S.L.U. has taken every effort to ensure that the information contained in the catalogue is correct at the time of publication. Due to the limitations of the printing process, the colours reproduced may vary slightly from the original product. PRISSMACER CERÁMICA S.L.U. advises that this catalogue is only valid for information purposes and therefore does not accept responsibility for any possible printing errors.

PRISSMACERCERÁMICAS.L.U.applique une politique de développement continu de ses produits et se réserve le droit de réaliser des changements, que ce soit de produits, couleurs, spécifications techniques, paquetages et codifications et cela sans en aviser préalablement l'acheteur. PRISSMACER CERÁMICAS.L.U. a réalisé un effort considérable pour que toute l'information donnée soit adéquate au moment de la publication du catalogue. Dues aux limitations du processus d'impression, les couleurs reproduites peuvent souffrir de légères variations avec le produit original. PRISSMACER CERÁMICA S.L.U. vous informe que les informations de ce catalogue sont données à titre informatif et qu'elle n'est pas responsable des possibles erreurs d'impression. De plus, elle se réserve le droit de modifier les informations sans préavis.



PRISSMACER CERÁMICA S.L.U.  
Camino Ratils, 23  
Polígono Industrial Colomer  
12200 Onda, Castellón (España)  
Tel: (+34) 964 500 226  
info@prissmacer.es  
@prissmacer\_tiles

**[www.prissmacer.es](http://www.prissmacer.es)**