

AB
dress up your world

▪
novelties 2021
cersaie ▪

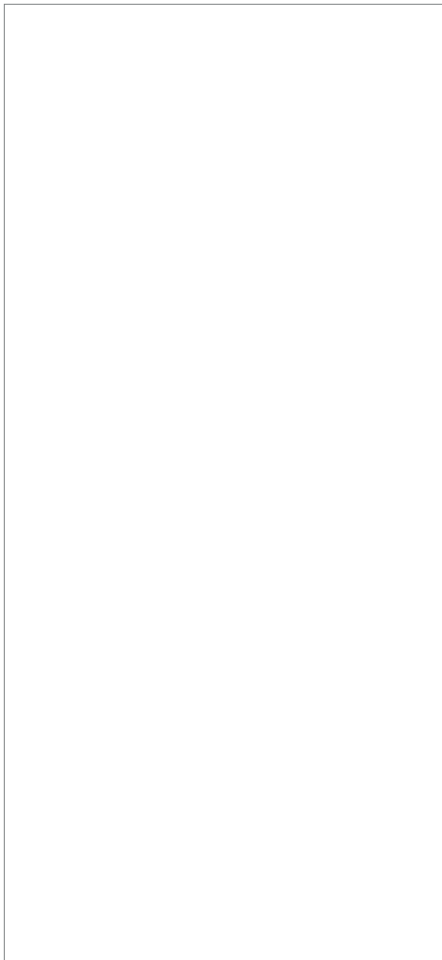
porcelánico · porcelain tiles
pasta blanca · white body tiles
pasta roja · red body tiles

Formatos

Sizes

Porcelánico
Porcelain tiles

260 x 120



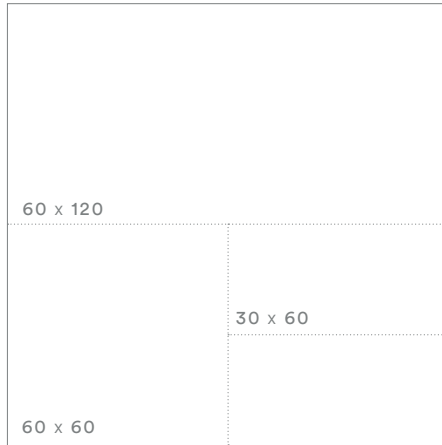
29,5 x 120



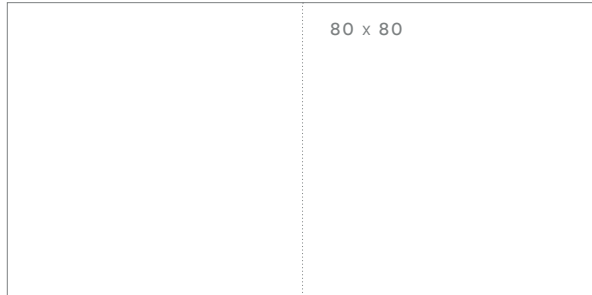
20 x 120



120 x 120



80 x 160



Pasta blanca
White body tiles

40 x 120



30 x 90



7,5 x 30



30 x 60



15 x 15



25 x 25



Pasta roja
Red body tiles

17,5 x 50



Aniksa

Porcelánico / Porcelain tiles

260 x 120 cm. — 102,36" x 47,24"
 120 x 120 cm. — 47,24" x 47,24"
 60 x 120 cm. — 23,63" x 47,24"



XLAB



Aniksa Pulido
260 x 120 cm.

XL2612P



Aniksa Pulido
60 x 120 cm.

P6012P



Aniksa Pulido
120 x 120 cm.

P1212P

—
 Espesor / Thickness — 7 mm.
 Variación Gráfica / Different Pattern — 4

	SIZE	TR	PCK
Rodapié Corte / Cut Skirting RC1212	10 x 60	25	15
Rodapié Corte / Cut Skirting	10 x 60	21	15

Se aconseja uso del Sistema Nivelado
 We recomend using Levelling System to lay the tiles
 Ver pág. / See p. 119





Aniksa Pulido 260 x 120 cm. — Pavimento / Floor Tiles: Aniksa Pulido 120 x 120 cm.

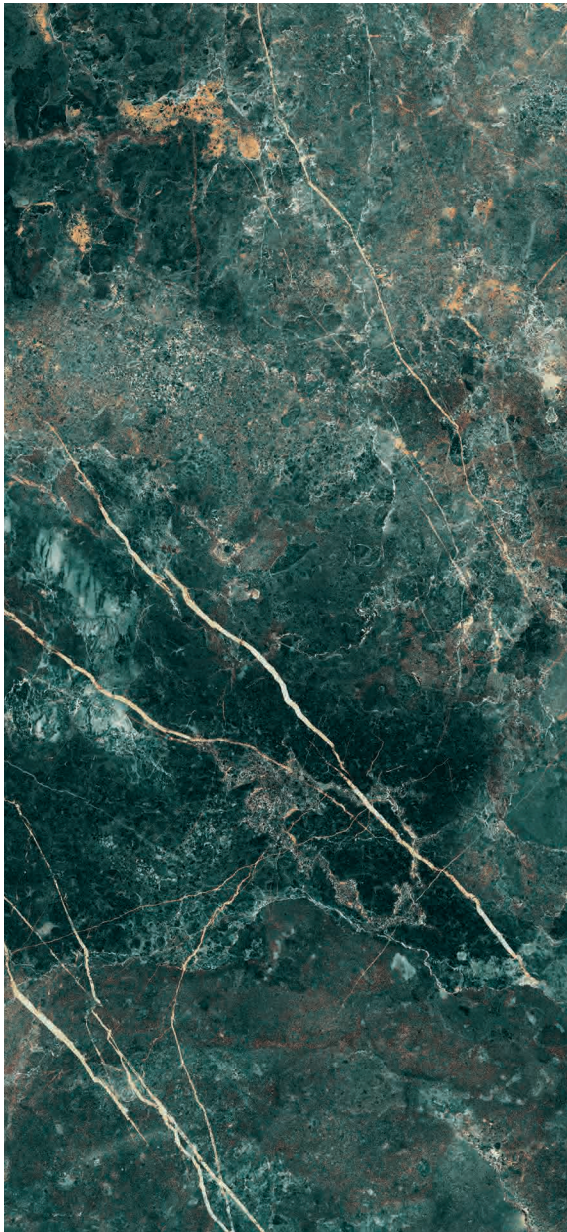
Icaro

Porcelánico / Porcelain tiles

260 x 120 cm. — 102,36" x 47,24"
 120 x 120 cm. — 47,24" x 47,24"
 60 x 120 cm. — 23,62" x 47,24"



XLAB



Icaro Musk Pulido
260 x 120 cm.

XL2612RP



MF

Icaro Musk Pulido
60 x 120 cm.

P6012GRP



MF

Icaro Musk Pulido
120 x 120 cm.

P1212GRP

—
 Espesor / Thickness — 7 mm.
 Variación Gráfica / Different Pattern — 4

	SIZE	TR	PCK
Rodapié Corte / Cut Skirting RC1212	10 x 60	25	15
Rodapié Corte / Cut Skirting	10 x 60	21	15

Se aconseja uso del Sistema Nivelado
 We recomend using Levelling System to lay the tiles
 Ver pág. / See p. 119





Icaro Musk Pulido 260 x 120 cm. — Pavimento / Floor Tiles: Icaro Musk Pulido 120 x 120 cm.

Indi

Porcelánico / Porcelain tiles

260 x 120 cm. — 102,36" x 47,24"
 120 x 120 cm. — 47,24" x 47,24"
 60 x 120 cm. — 23,62" x 47,24"

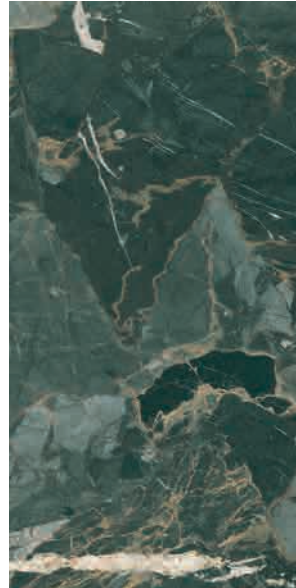


XLAB



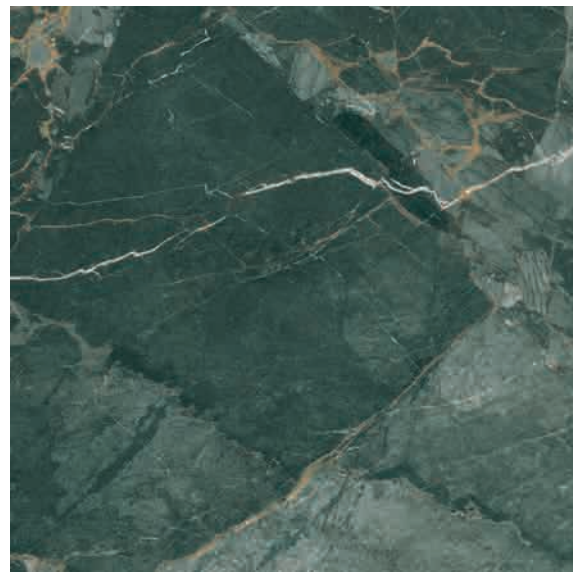
Indi Green Pulido
260 x 120 cm.

XL2612RP



Indi Green Pulido
60 x 120 cm.

P6012GRP



Indi Green Pulido
120 x 120 cm.

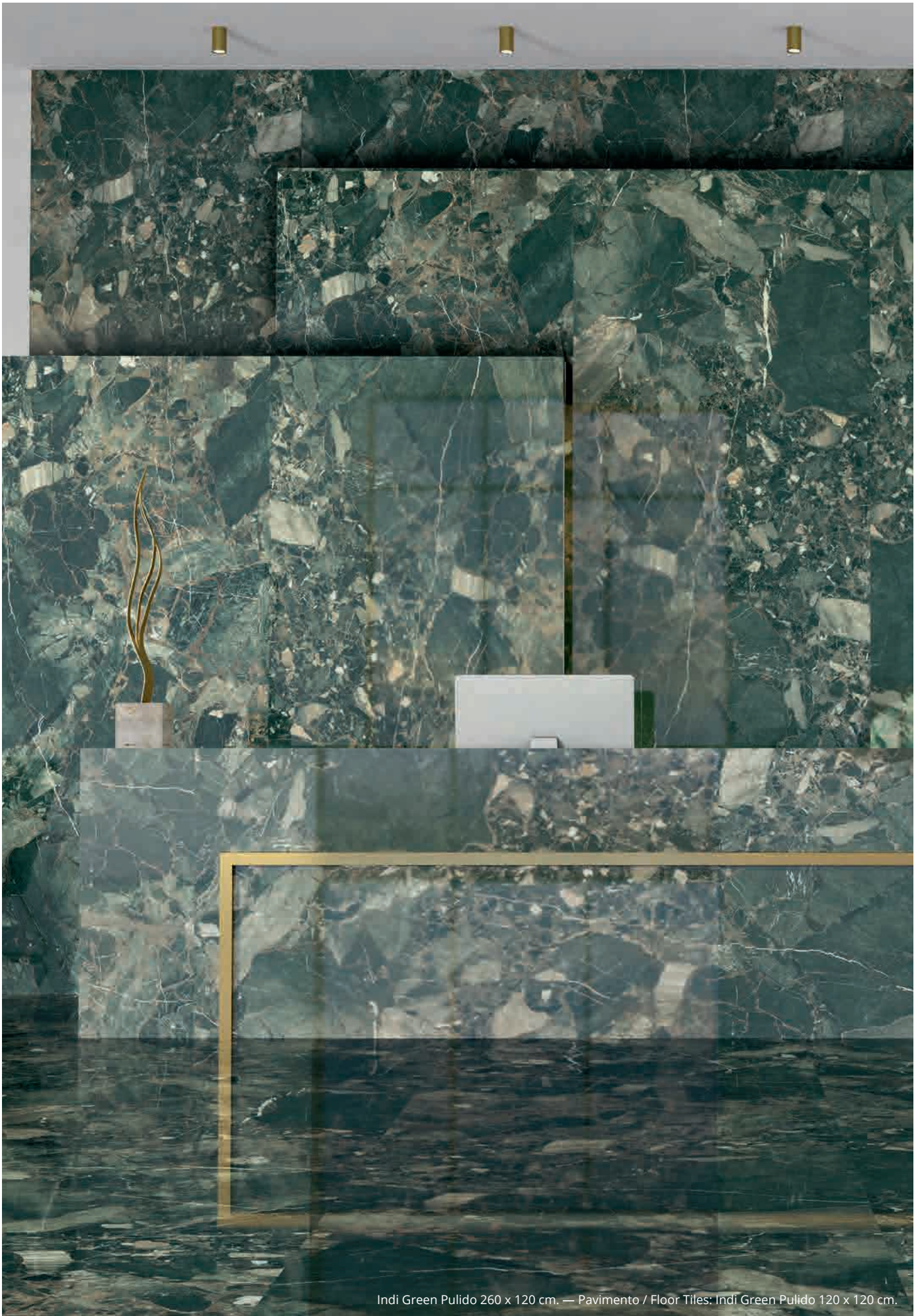
P1212GRP

—
 Espesor / Thickness — 7 mm.
 Variación Gráfica / Different Pattern — 4

	SIZE	TR	PCK
Rodapié Corte / Cut Skirting RC1212	10 x 60	25	15
Rodapié Corte / Cut Skirting	10 x 60	21	15

Se aconseja uso del Sistema Nivelado
 We recomend using Levelling System to lay the tiles
 Ver pág. / See p. 119





Indi Green Pulido 260 x 120 cm. — Pavimento / Floor Tiles: Indi Green Pulido 120 x 120 cm.

Medici

Porcelánico / Porcelain tiles



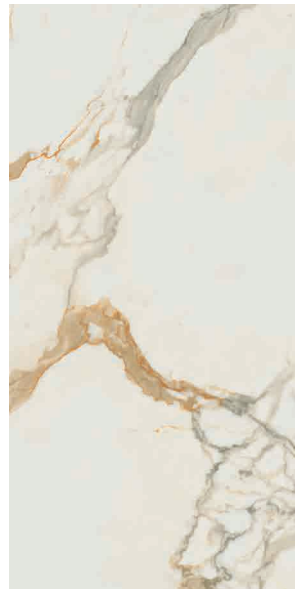
260 x 120 cm. — 102,36" x 47,24"
 120 x 120 cm. — 47,24" x 47,24"
 60 x 120 cm. — 23,62" x 47,24"
 80 x 160 cm. — 31,50" x 63"
 80 x 80 cm. — 31,50" x 31,50"

XLAB



Medici Gold Natural
260 x 120 cm.

XL2612RP



MF

Medici Gold Natural
60 x 120 cm. P6012GRP



MF

Medici Gold Natural
120 x 120 cm.

P1212GRP

—
 Espesor / Thickness — 7 mm.
 Variación Gráfica / Different Pattern — 4

	SIZE	TR	PCK
Rodapié Corte / Cut Skirting RC1212	10 x 60	25	15
Rodapié Corte / Cut Skirting	10 x 60	21	15





Medici Gold Natural 260 x 120 cm. — Pavimento / Floor Tiles: Medici Gold Natural 120 x 120 cm, Rectificado.



Medici Gold Natural 80 x 160 cm. — Pavimento / Floor Tiles: Medici Gold Natural 80x80 cm. Rectificado.

Medici

Porcelánico / Porcelain tiles



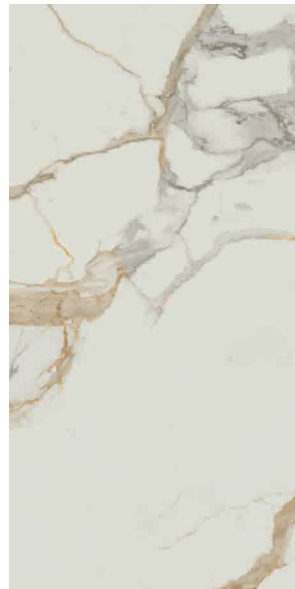
260 x 120 cm. — 102,36" x 47,24"
 120 x 120 cm. — 47,24" x 47,24"
 60 x 120 cm. — 23,62" x 47,24"
 80 x 160 cm. — 31,50" x 63"
 80 x 80 cm. — 31,50" x 31,50"

XLAB



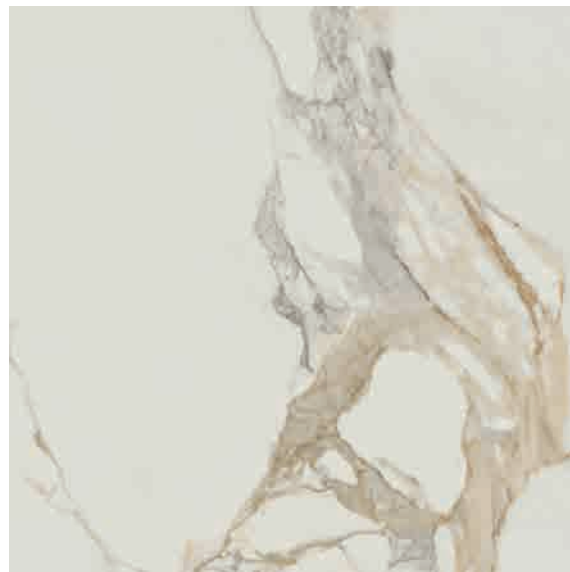
Medici Gold Pulido
260 x 120 cm.

XL2612V



Medici Gold Pulido
60 x 120 cm.

P6012P



Medici Gold Pulido
120 x 120 cm.

P1212V

—
 Espesor / Thickness — 7 mm.
 Variación Gráfica / Different Pattern — 4

	SIZE	TR	PCK
Rodapié Corte / Cut Skirting RC1212	10 x 60	25	15
Rodapié Corte / Cut Skirting	10 x 60	21	15





Medici Gold Pulido 260 x 120 cm. — Pavimento / Floor Tiles: Medici Gold Pulido 120 x 120 cm. Rectificado.



Medici Gold Pulido 60 x 180 cm. — Pavimento / Floor Tiles: Medici Gold Pulido 80 x 160 cm. Rectificado.

Tessino

Porcelánico / Porcelain tiles



- 260 x 120 cm. — 102,36" x 47,24"
- 120 x 120 cm. — 47,24" x 47,24"
- 80 x 160 cm. — 31,50" x 63"
- 80 x 80 cm. — 31,50" x 31,50"
- 60 x 120 cm. — 23,62" x 47,24"
- 60 x 60 cm. — 23,62" x 23,62"
- 40 x 120 cm. — 15,75" x 47,24"
- 30 x 60 cm. — 11,81" x 23,62"
- 15 x 15 cm. — 5,91" x 5,91"

XLAB



Tessino Ivory Natural
260 x 120 cm.

XL2612L



MF

Tessino Ivory Natural
60 x 120 cm.

P6012L



MF

Tessino Ivory Natural
120 x 120 cm.

P1212L

—
Espesor / Thickness — 6 mm.
Variación Gráfica / Different Pattern — 4

	SIZE	TR	PCK
Rodapié Corte / Cut Skirting RC1212	10 x 60	25	15
Rodapié Corte / Cut Skirting	10 x 60	21	15

Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recomend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. / See p. 119

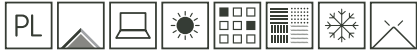




Tessino Ivory Natural 60 x 120 cm. — Pavimento / Floor Tiles: Tessino Ivory Natural 120 x 120 cm.

Tessino

Porcelánico / Porcelain tiles



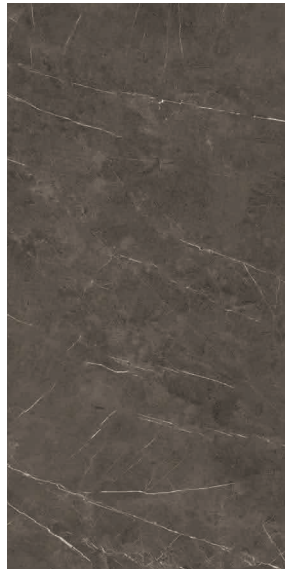
- 260 x 120 cm. — 102,36" x 47,24"
- 120 x 120 cm. — 47,24" x 47,24"
- 80 x 160 cm. — 31,50" x 63"
- 80 x 80 cm. — 31,50" x 31,50"
- 60 x 120 cm. — 23,62" x 47,24"
- 60 x 60 cm. — 23,62" x 23,62"
- 40 x 120 cm. — 15,75" x 47,24"
- 30 x 60 cm. — 11,81" x 23,62"
- 15 x 15 cm. — 5,91" x 5,91"

XLAB



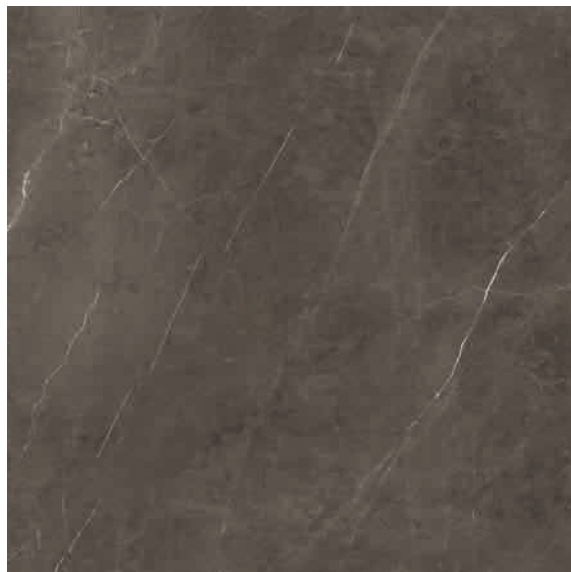
Tessino Bronze Natural
260 x 120 cm.

XL2612E



MF

Tessino Bronze Natural
60 x 120 cm. P6012E



MF

Tessino Bronze Natural
120 x 120 cm.

P1212E

—
Espesor / Thickness — 6 mm.
Variación Gráfica / Different Pattern — 4

	SIZE	TR	PCK
Rodapié Corte / Cut Skirting RC1212	10 x 60	25	15
Rodapié Corte / Cut Skirting	10 x 60	21	15

Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recomend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. / See p. 119

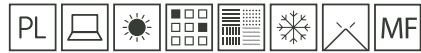




Tessino Bronze Natural 60 x 120 cm. — Pavimento / Floor Tiles: Tessino Bronze Natural 120 x 120 cm.

Tessino

Porcelánico / Porcelain tiles



- 260 x 120 cm. — 102,36" x 47,24"
- 120 x 120 cm. — 47,24" x 47,24"
- 80 x 160 cm. — 31,50" x 63"
- 80 x 80 cm. — 31,50" x 31,50"
- 60 x 120 cm. — 23,62" x 47,24"
- 60 x 60 cm. — 23,62" x 23,62"
- 40 x 120 cm. — 15,75" x 47,24"
- 30 x 60 cm. — 11,81" x 23,62"
- 15 x 15 cm. — 5,91" x 5,91"

XLAB



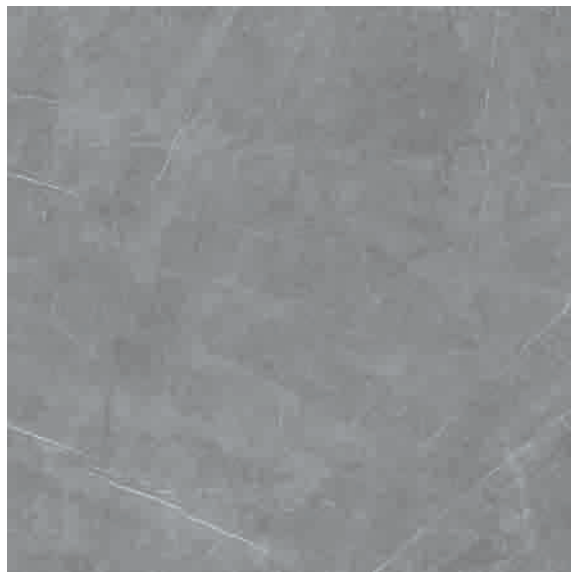
Tessino Grey Natural
260 x 120 cm.

XL2612R



MF

Tessino Grey Natural
60 x 120 cm. P6012R



MF

Tessino Grey Natural
120 x 120 cm.

P1212R

—
Espesor / Thickness — 6 mm.
Variación Gráfica / Different Pattern — 4

	SIZE	TR	PCK
Rodapié Corte / Cut Skirting RC1212	10 x 60	25	15
Rodapié Corte / Cut Skirting	10 x 60	21	15

Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recomend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. / See p. 119





Tessino Grey Natural 260 x 120 cm. — Pavimento / Floor Tiles: Tessino Grey Natural 120 x 120 cm.

260 x 120 cm. / 102,36" x 47,24"

Porcelánico Porcelain tiles 260 x 120 cm. 102,36" x 47,24"		Deslizamiento Slipping Resistance UNE 1263	MOHS (Dureza) Strength Resistance	PEI		Absorción de Agua Water Absorption	Resistencia Química / Chemical Resistance						Resistencia a las Manchas Stain Resistance			Resistencia Mecánica Mechanical Resistance			
Modelo Model	Color Color			Clase Class	Etapa Abrasión Abrasion Stage		P.D. Limpieza Cleaning	Aditivos Agua Piscinas Additive pools water	Ácidos y Alcalis (Baja concentración) Acids and Alkalis (Low concentration)			Ácidos y Alcalis (Alta concentración) Acids and Alkalis (High concentration)			Con Acción Trazante Tracing Action	Con Acción Química Oxidante Chemical Oxidize Action	Con Acción Fílmica Filmic Action	Resistencia a la helada Frost Resistance	Resistencia a la flexión Bending Resistance
						Cloruro Amónico Ammonia Chloride	Ácido Clohid. Hydro- chloric Acid	Ac. Cítrico Citric Acid	Hidróxi- do Potásico Potas- sium Hydroxi- de	Ácido Clohid. Hydro- chloric Acid	Ac. Láctico Lactic Acid	Hidróxi- do Potásico Potas- sium Hydroxi- de							
ANIKSA	Pulido	0	4	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
ICARO	Blue Pulido	0	4	3	750	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Dark Pulido	0	4	2	600	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Musk Pulido	0	4	2	600	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
INDI	Green Pulido	0	4	2	600	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
IRHAM	Gris Pulido	0	4	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Gris Pulido	0	4	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
MEDICI	White Natural	1	6	4	12000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	White Pulido	0	4	4	12000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Gold Natural	1	6	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Gold Pulido	0	4	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Blue Natural	1	6	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Blue Pulido	0	4	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
NORWIK	Greige Natural	3	8	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Greige Pulido	0	4	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Smoke Natural	3	8	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Smoke Pulido	0	4	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Grey Natural	3	8	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Grey Pulido	0	4	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
QUEEN	Ivory Pulido	0	4	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Pearl Pulido	0	4	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Sky Pulido	0	4	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
RAVENA	Ravena Natural	1	6	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Ravena Pulido	0	4	4	1200	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
TESSINO	Ivory Natura	1	6	4	12000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Ivory Pulido	0	4	4	12000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Bronze Natural	1	5	2	600	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Bronze Pulido	0	3	1	150	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Smoke Natural	1	6	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Smoke Pulido	0	4	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Grey Natural	1	6	3	750	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Grey Pulido	0	4	3	750	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Black Natural	1	5	1	150	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Black Pulido	0	3	1	150	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2

120 x 120 cm. / 47,24" x 47,24"

Porcelánico Porcelain tiles 120 x 120 cm. 47,24" x 47,24"		Deslizamiento Slipping Resistance UNE 1263	MOHS (Dureza) Strength Resistance	PEI		Absorción de Agua Water Absorption	Resistencia Química / Chemical Resistance									Resistencia a las Manchas Stain Resistance			Resistencia Mecánica Mechanical Resistance	
Modelo Model	Color Color			Clase Class	Etapas Abrasión Abrasion Stage		P.D. Limpieza Cleaning	Aditivos Agua Piscinas Additive pools water	Ácidos y Alcalis (Baja concentración) Acids and Alkalis (Low concentration)			Ácidos y Alcalis (Alta concentración) Acids and Alkalis (High concentration)			Con Acción Trazante Tracing Action	Con Acción Química Oxidante Chemical Oxidize Action	Con Acción Filmic Filmic Action	Resistencia a la helada Frost Resistance	Resistencia a la flexión Bending Resistance	
						Cloruro Amónico Ammonia Chloride		Ácido Clohid. Hydro- chloric Acid	Ac. Cítrico Citric Acid	Hidróxi- do Potásico Potas- sium Hydroxi- de	Ácido Clohid. Hydro- chloric Acid	Ac. Láctico Lactic Acid	Hidróxi- do Potásico Potas- sium Hydroxi- de							
AINKSA	Pulido	0	4	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
ICARO	Blue Pulido	0	4	3	750	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Dark Pulido	0	4	2	600	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Musk Pulido	0	4	2	600	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
INDI	GREEN	0	4	2	600	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
IRHAM	Gris Pulido	0	4	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
MEDICI	White Natural	1	6	4	12000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	White Pulido	0	4	4	12000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Gold Natural	1	6	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Gold Pulido	0	4	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Blue Natural	1	6	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Blue Pulido	0	4	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
NORWIK	Greige Natural	3	8	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Greige Pulido	0	4	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Smoke Natural	3	8	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Smoke Pulido	0	4	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Grey Natural	3	8	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Grey Pulido	0	4	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
QUEEN	Ivory Pulido	0	4	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Pearl Pulido	0	4	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Sky Pulido	0	4	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
RAVENA	Ravena Natural	1	6	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Ravena Pulido	0	4	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
TESSINO	Ivory Natura	1	6	4	12000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Ivory Pulido	0	4	4	12000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Bronze Natural	1	5	2	600	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Bronze Pulido	0	3	1	150	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Smoke Natural	1	6	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Smoke Pulido	0	4	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Grey Natural	1	6	3	750	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Grey Pulido	0	4	3	750	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Black Natural	1	5	1	150	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Black Pulido	0	3	1	150	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	

80 x 160 cm. / 31,50" x 63"

Porcelánico Porcelain tiles 80 x 160 cm. 31,50" x 63"		Deslizamiento Slipping Resistance UNE 1263	MOHS (Dureza) Strength Resistance	PEI		Absorción de Agua Water Absorption	Resistencia Química / Chemical Resistance									Resistencia a las Manchas Stain Resistance			Resistencia Mecánica Mechanical Resistance	
Modelo Model	Color Color			Clase Class	Etapas Abrasión Abrasion Stage		P.D. Limpieza Cleaning	Aditivos Agua Piscinas Additive pools water	Ácidos y Alcalis (Baja concentración) Acids and Alkalis (Low concentration)			Ácidos y Alcalis (Alta concentración) Acids and Alkalis (High concentration)			Con Acción Trazante Tracing Action	Con Acción Química Oxidante Chemical Oxidize Action	Con Acción Fílmica Filmic Action	Resistencia a la helada Frost Resistance	Resistencia a la flexión Bending Resistance	
									Cloruro Amónico Ammonia Chloride	Ácido Clohid. Hydrochloric Acid	Ac. Cítrico Citric Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide	Ácido Clohid. Hydrochloric Acid	Ac. Láctico Lactic Acid						Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide
IRHAM	Gris Natural	1	6	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Gris Pulido	0	4	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
MEDICI	White Natural	1	6	4	12000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	White Pulido	0	4	4	12000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Gold Natural	1	6	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Gold Pulido	0	4	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Blue Natural	1	6	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
PIATRA	Sand	1	7	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Silver	1	7	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Grey	1	7	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
QUEEN	Ivory Pulido	0	4	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Pearl Pulido	0	4	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Sky Pulido	0	4	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	

60 x 120 cm. / 23,63" x 47,24"

Porcelánico Porcelain tiles 60 x 120 cm. 23,63" x 47,24"		Deslizamiento Slipping Resistance UNE 1263	MOHS (Dureza) Strength Resistance	PEI		Absorción de Agua Water Absorption	Resistencia Química / Chemical Resistance									Resistencia a las Manchas Stain Resistance			Resistencia Mecánica Mechanical Resistance	
Modelo Model	Color Color			Clase Class	Etapas Abrasión Abrasion Stage		P.D. Limpieza Cleaning	Aditivos Agua Piscinas Additive pools water	Ácidos y Alcalis (Baja concentración) Acids and Alkalis (Low concentration)			Ácidos y Alcalis (Alta concentración) Acids and Alkalis (High concentration)			Con Acción Trazante Tracing Action	Con Acción Química Oxidante Chemical Oxidize Action	Con Acción Fílmica Filmic Action	Resistencia a la helada Frost Resistance	Resistencia a la flexión Bending Resistance	
									Cloruro Amónico Ammonia Chloride	Ácido Clohid. Hydrochloric Acid	Ac. Cítrico Citric Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide	Ácido Clohid. Hydrochloric Acid	Ac. Láctico Lactic Acid						Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide
ANIKSA	Pulido	0	4	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
ICARO	Blue Pulido	0	4	3	750	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Dark Pulido	0	4	2	600	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Musk Pulido	0	4	2	600	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
INDI	GREEN	0	4	2	600	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
IRHAM	Gris Pulido	0	4	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
MARMARA	Gold Natural	1	6	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Gold Pulido	0	4	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Blue Natural	1	6	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Blue Pulido	0	4	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
MEDICI	White Natural	1	6	4	12000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	White Pulido	0	4	4	12000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Gold Natural	1	6	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Gold Pulido	0	4	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Blue Natural	1	6	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
NORWIK	Greige Natural	3	8	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Greige Pulido	0	4	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Smoke Natural	3	8	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Smoke Pulido	0	4	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Grey Natural	3	8	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
RAVENA	Ravena Pulido	0	4	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
TESSINO	Ivory Natura	1	6	4	12000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Ivory Pulido	0	4	4	12000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Bronze Natural	1	5	2	600	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Bronze Pulido	0	3	1	150	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Smoke Natural	1	6	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Smoke Pulido	0	4	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Grey Natural	1	6	3	750	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Grey Pulido	0	4	3	750	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
Black Natural	1	5	1	150	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
Black Pulido	0	3	1	150	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		

80 x 80 cm. / 31,50" x 31,50"

Porcelánico Porcelain tiles 80 x 80 cm. 31,50" x 31,50"		Deslizamiento Slipping Resistance UNE 1263	MOHS (Dureza) Strength Resistance	PEI		Absorción de Agua Water Absorption	Resistencia Química / Chemical Resistance									Resistencia a las Manchas Stain Resistance			Resistencia Mecánica Mechanical Resistance	
Modelo Model	Color Color			Clase Class	Etapa Abrasión Abrasion Stage		P.D. Limpieza Cleaning	Aditivos Agua Piscinas Additive pools water	Ácidos y Alcalis (Baja concentración) Acids and Alkalis (Low concentration)			Ácidos y Alcalis (Alta concentración) Acids and Alkalis (High concentration)			Con Acción Trazante Tracing Action	Con Acción Química Oxidante Chemical Oxidize Action	Con Acción Fílmica Filmic Action	Resistencia a la helada Frost Resistance	Resistencia a la flexión Bending Resistance	
									Cloruro Amónico Ammonia Chloride	Ácido Clohid. Hydrochloric Acid	Ac. Cítrico Citric Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide	Ácido Clohid. Hydrochloric Acid	Ac. Láctico Lactic Acid						Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide
MEDICI	White Natural	1	6	4	12000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	White Pulido	0	4	4	12000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Gold Natural	1	6	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Gold Pulido	0	4	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Blue Natural	1	6	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
Blue Pulido	0	4	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		

60 x 60 cm. / 23,63" x 23,63"

Porcelánico Porcelain tiles 60 x 60 cm. 23,63" x 23,63"		Deslizamiento Slipping Resistance UNE 1263	MOHS (Dureza) Strength Resistance	PEI		Absorción de Agua Water Absorption	Resistencia Química / Chemical Resistance									Resistencia a las Manchas Stain Resistance			Resistencia Mecánica Mechanical Resistance	
Modelo Model	Color Color			Clase Class	Etapa Abrasión Abrasion Stage		P.D. Limpieza Cleaning	Aditivos Agua Piscinas Additive pools water	Ácidos y Alcalis (Baja concentración) Acids and Alkalis (Low concentration)			Ácidos y Alcalis (Alta concentración) Acids and Alkalis (High concentration)			Con Acción Trazante Tracing Action	Con Acción Química Oxidante Chemical Oxidize Action	Con Acción Fílmica Filmic Action	Resistencia a la helada Frost Resistance	Resistencia a la flexión Bending Resistance	
									Cloruro Amónico Ammonia Chloride	Ácido Clohid. Hydrochloric Acid	Ac. Cítrico Citric Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide	Ácido Clohid. Hydrochloric Acid	Ac. Láctico Lactic Acid						Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide
CALACATTA	Bianco	0	4	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
KARELIAN	Sand	1	6	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Pearl	1	6	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Grey	1	6	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
MARMARA	Gold Natural	1	6	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Gold Pulido	0	4	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Blue Natural	1	6	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
Blue Pulido	0	4	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
NEWBURY	White	0	4	4	6000	0,5%<E≤3%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	White Pulido	0	4	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
PIATRA	Sand	1	6	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Silver	1	6	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Grey	1	6	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
TESSINO	Ivory Pulido	0	4	4	12000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Bronze Pulido	0	3	1	150	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Smoke Pulido	0	4	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Grey Pulido	0	4	3	750	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Black Pulido	0	3	1	150	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	

30 x 60 cm. / 11,81" x 23,63"

Porcelánico Porcelain tiles 30 x 60 cm. 11,81" x 23,63"		Deslizamiento Slipping Resistance UNE 1263	MOHS (Dureza) Strength Resistance	PEI		Absorción de Agua Water Absorption	Resistencia Química / Chemical Resistance									Resistencia a las Manchas Stain Resistance			Resistencia Mecánica Mechanical Resistance	
Modelo Model	Color Color			Clase Class	Etapa Abrasión Abrasion Stage		P.D. Limpieza Cleaning	Aditivos Agua Piscinas Additive pools water	Ácidos y Alcalis (Baja concentración) Acids and Alkalis (Low concentration)			Ácidos y Alcalis (Alta concentración) Acids and Alkalis (High concentration)			Con Acción Trazante Tracing Action	Con Acción Química Oxidante Chemical Oxidize Action	Con Acción Fílmica Filmic Action	Resistencia a la helada Frost Resistance	Resistencia a la flexión Bending Resistance	
									Cloruro Amónico Ammonia Chloride	Ácido Clohid. Hydrochloric Acid	Ac. Cítrico Citric Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide	Ácido Clohid. Hydrochloric Acid	Ac. Láctico Lactic Acid						Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide
MARMARA	Gold Natural	1	6	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Gold Pulido	0	4	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Blue Natural	1	6	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Blue Pulido	0	4	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
PIATRA	Sand	1	7	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Silver	1	7	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Grey	1	7	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	

29,5 x 120 cm. / 11,61" x 47,24"

Porcelánico Porcelain tiles 29,5 x 120 cm. 11,61" x 47,24"		Deslizamiento Slipping Resistance UNE 1263	MOHS (Dureza) Strength Resistance	PEI		Absorción de Agua Water Absorption	Resistencia Química / Chemical Resistance								Resistencia a las Manchas Stain Resistance			Resistencia Mecánica Mechanical Resistance	
Modelo Model	Color Color			Clase Class	Etapas Abrasión Stage		P.D. Limpieza Cleaning	Aditivos Agua Piscinas Additive pools water	Ácidos y Alcalis (Baja concentración) Acids and Alkalis (Low concentration)			Ácidos y Alcalis (Alta concentración) Acids and Alkalis (High concentration)			Con Acción Trazante Tracing Action	Con Acción Química Oxidante Chemical Oxidize Action	Con Acción Fílmica Filmic Action	Resistencia a la helada Frost Resistance	Resistencia a la flexión Bending Resistance
GAROE	Natural	1	5	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Roble	1	5	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Gris	1	5	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
KAYU	Roble	1	5	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Nogal	1	5	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Sabbia	1	5	4	12000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Greige	1	5	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2

20 x 120 cm. / 7,87" x 47,24"

Porcelánico Porcelain tiles 20 x 120 cm. 7,87" x 47,24"		Deslizamiento Slipping Resistance UNE 1263	MOHS (Dureza) Strength Resistance	PEI		Absorción de Agua Water Absorption	Resistencia Química / Chemical Resistance								Resistencia a las Manchas Stain Resistance			Resistencia Mecánica Mechanical Resistance	
Modelo Model	Color Color			Clase Class	Etapas Abrasión Stage		P.D. Limpieza Cleaning	Aditivos Agua Piscinas Additive pools water	Ácidos y Alcalis (Baja concentración) Acids and Alkalis (Low concentration)			Ácidos y Alcalis (Alta concentración) Acids and Alkalis (High concentration)			Con Acción Trazante Tracing Action	Con Acción Química Oxidante Chemical Oxidize Action	Con Acción Fílmica Filmic Action	Resistencia a la helada Frost Resistance	Resistencia a la flexión Bending Resistance
GAROE	Natural	1	5	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Natural Anti-Slip	3	8	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Roble	1	5	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Gris	1	5	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Gris Anti-Slip	3	8	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
KAYU	Roble	1	5	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Nogal	1	5	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Sabbia	1	5	4	12000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Greige	1	5	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2

Porcelánico / Porcelain tiles **XLAB**

	PIEZA PIECE		CONTENIDO CAJÓN CRATE CONTENTS			kg Cajón Crate	Total Weight
	m ²	kg	Pieza Piece	m ²	kg		
260 x 120 cm. / 102,36" x 47,24" ESPESOR / THICKNESS 6 mm.	3,12	45,5	21	65,52	956	100	1056
260 x 120 cm. / 102,36" x 47,24" Pulido/Polished ESPESOR / THICKNESS 7 mm.	3,12	52	18	56,16	936	100	1036

Porcelánico / Porcelain tiles

Formato Format	PCS / Caja PCS / box	m ² / Caja SQM / Box	Kg / Caja Kg / Box	Cajas / Palet Box / Pallet	m ² / Palet m ² / Pallet	Kg / Palet Kg / Pallet	Pulgadas / In- ches
29,5 x 120 cm. Rectificado / Rectified	3	1,06	24,50	40	42,40	980	11,61 x 47,24
20 x 120 cm. Rectificado / Rectified *Hasta fin de existencias	4	0,96	22,00	48	46,08	1.056	7,87 x 47,24
20 x 120 cm. Rectificado / Rectified	5	1,20	25,00	45	54,00	1.125	7,87 x 47,24
120 x 120 cm. Rectificado / Rectified	1	1,44	31,00	40	57,60	1.240	47,24 x 47,24
60 x 120 cm. Rectificado / Rectified	2	1,44	31,00	32	46,08	992	23,62 x 47,24
80 x 160 cm.	1	1,28	29,00	40	51,20	1.160	31,5 x 63
80 x 80 cm.	2	1,28	27,00	40	51,20	1.080	31,5 x 63
60 x 60 cm.	3	1,08	24,00	48	51,84	1.152	23,62 x 23,62
30 x 60 cm.	6	1,08	21,00	48	51,84	1.008	11,81 x 23,62

Pasta blanca / White body tiles

Revestimiento / Wall tiles

Formato Format	PCS / Caja PCS / box	m ² / Caja SQM / Box	Kg / Caja Kg / Box	Cajas / Palet Box / Pallet	m ² / Palet m ² / Pallet	Kg / Palet Kg / Pallet	Pulgadas / Inches
40 x 120 cm. Rectificado / Rectified	3	1,44	28,00	20	28,80	560	15,75 x 47,24
30 x 90 cm. Rectificado / Rectified	4	1,08	20,50	48	51,84	984	11,81 x 35,43
30 x 60 cm. Rectificado / Rectified	7	1,26	18,50	48	60,48	888	11,81 x 23,62

Pasta blanca / White body tiles **XSAB**

Revestimiento / Wall tiles

Formato Format	PCS / Caja PCS / box	m ² / Caja SQM / Box	Kg / Caja Kg / Box	Cajas / Palet Box / Pallet	m ² / Palet m ² / Pallet	Kg / Palet Kg / Pallet	Pulgadas / Inches
25 x 25 cm. Relieve especial / Special relief	9	0,56	9,00	96	53,76	864	9,84 x 9,84
15 x 15 cm. Relieve especial / Special relief	24	0,54	9,00	120	64,80	1.080	5,91 x 5,91
7,5 x 30 cm.	28	0,63	10,00	120	75,60	1.200	2,95 x 11,81

Pasta roja / Red body tiles

Pavimento / Floor tiles

Formato Format	PCS / Caja PCS / box	m ² / Caja SQM / Box	Kg / Caja Kg / Box	Cajas / Palet Box / Pallet	m ² / Palet m ² / Pallet	Kg / Palet Kg / Pallet	Pulgadas / Inches
17,5 x 50 cm.	15	1,31	25,00	48	62,88	1.200	6,89 x 19,69

Anti-Slip / Anti-Slip



Según normativa
According to Regulations UNE-ENV 12633:2003



Según normativa
According to Regulations DIN 51097:1992



Según normativa
According to Regulations DIN 51130:2014 Apdo.5

UNE-ENV 12633	CLASS 1	CLASS 2	CLASS 3
Determinación de la clasificación de resistencia al deslizamiento. Péndulo Determination of slip resistance rating. Pendulum	15 < Rd < 35	35 < Rd < 35	Rd < 45

DIN 51097	CLASE A	CLASE B	CLASE C
Adherencia Adhesion	Media Medium	Media Medium	Fuerte Strong
Ángulo de inclinación Inclination angle	12°/18°	18°/24°	> 35°

DIN 51130	R9	R10	R11	R12
Adherencia Adhesion	Normal Normal	Media Medium	Media Medium	Muy Alta Very high
Ángulo de inclinación Inclination angle	6°/10°	10°/19°	19°/27°	27°/35°

Iconos / Icons



Porcelánico
Porcelain tiles



Pasta roja
Red body tiles



Pasta blanca
White body tiles



Polivalente
Versatiles



Revestimiento
Wall tiles



Pavimento
Floor tiles



Mate
Matt



Satinado
Satin



Brillo
Shiny



Lapado
Lapatto



Brillo Pulido
Shiny polished



Tierra coloreada
Colored body



V1 Color uniforme
V1 Uniform color



V2 Dest. ligero
V2 Shade var.: low



V3 Dest. medio
V3 Shade var.: medium



V4 Muy dest.
V4 Shade var.: high



No repetitivo
No repetitive



Anti-hielo
Frost proof



Corte
Cut



Pre-corte
Pre-cut



Anti-Slip



Relieve
Relief



Sistema nivelado
Levelling system



Multiformato
Multiformat



Rectificado
Rectified

AB

Ctra. La Pobla Tornesa - Vall d'Alba, km. 4
12192 Vilafamés
Castellón (Spain)

Tel. / Phone: +34 964 242 600
azulejosbenadresa@azulejosbenadresa.com
azulejosbenadresa.com

