

# Irham

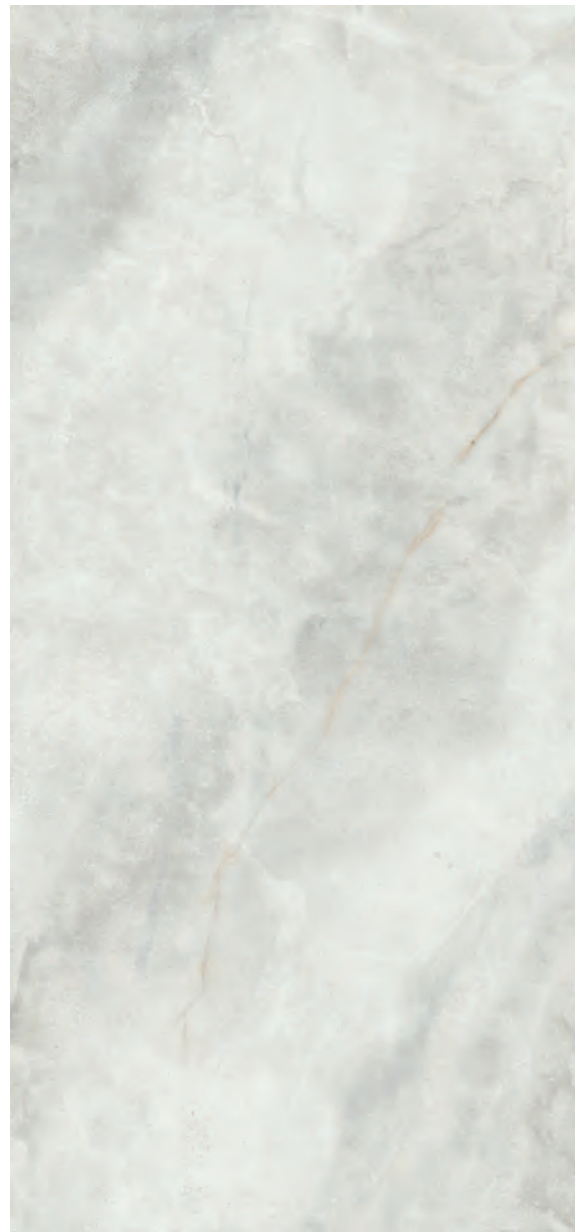
Porcelánico / Porcelain tiles

Formatos disponibles / Available sizes

- 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"
- 60 x 120 cm. — 23,62" x 47,24"

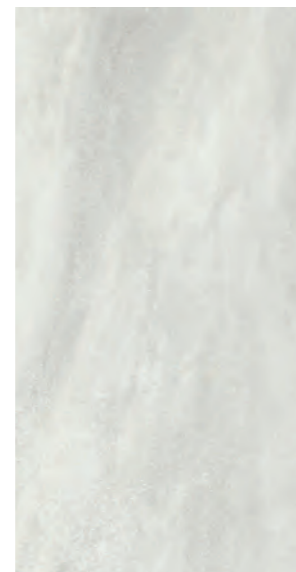


## XLAB



Irham Gris Pulido  
260 x 120 cm.

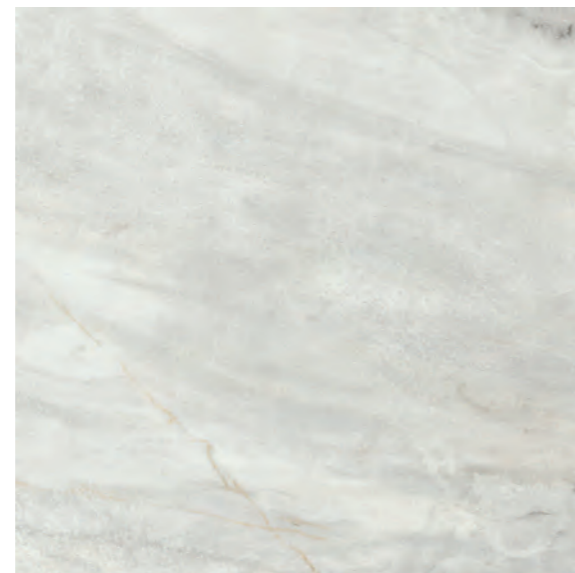
XL2612P



MF

Irham Gris Pulido  
60 x 120 cm.

P6012P



MF

Irham Gris Pulido  
120 x 120 cm.

P1212P

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

Rodapié Corte / Cut Skirting	SIZE	TR	PCK
120 x 120 Pulido RC1212	10 x 60	32	15
60 x 120 Pulido RC6012	10 x 60	31	15

Se aconseja uso del Sistema Nivelado  
We recommend using Levelling System to lay the tiles  
Ver pág. / See p. 286



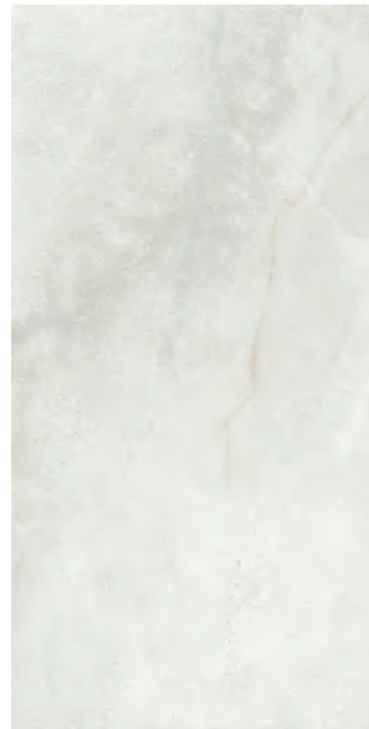
Irham Gris Pulido 260 x 120 cm. — Pavimento / Floor Tiles: Irham Gris Pulido 120 x 120 cm.



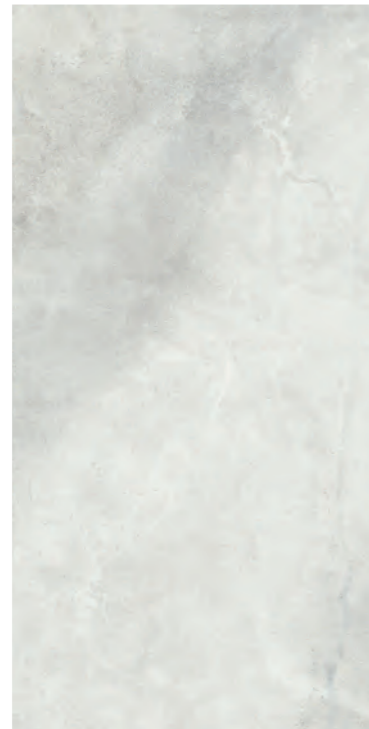
# Irham

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"  
 60 x 120 cm. — 23,62" x 47,24"



Irham Gris Natural  
80 x 160 cm. P8016L



Irham Gris Pulido  
80 x 160 cm. P8016P



Rodapié Corte / Cut Skirting	SIZE	TR	PCK
80 x 160 Natural RC8016	10 x 80	35	14
80 x 160 Pulido RC8016	10 x 80	37	14

Se aconseja uso del Sistema Nivelado  
 We recommend using Levelling System to lay the tiles  
 Ver pág. / See p. 286



Irham Gris Natural 80 x 160. — Pavimento / Floor Tiles: Irham Gris Natural 80 x 160 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	Etapa Abrasión Stage		P.D. Limpieza Cleaning	Aditivos 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 Traza 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	Agua Piscinas Additive pools water	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		
ARAL	Cream Pulido	0	4	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
ARAL	Pearl Pulido	0	4	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
BLACK	Natural	0	5	1	150	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
BLANCO	Natural	0	6	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
BLANCO	Pulido	0	4	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
CREAM	Cream Natural	0	6	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
CREAM	Cream Pulido	0	4	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
DAREN	Noir Pulido	0	4	1	150	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
DAREN	Blanc Pulido	0	3	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
GALERY	Black Pulido	0	4	1	150	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
HALDEN	Artic Lapado	0	6	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Copper Lapado	0	6	2	600	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Lead Lapado	0	6	2	600	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Steel Lapado	0	6	3	750	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	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		
ICARO	Dark Pulido	0	4	2	600	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
ICARO	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		
LEAD	Lead Natural	0	5	2	600	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
LEAD	Lead Pulido	0	4	2	600	<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		
NORWIK	Smoke Natural	3	8	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
NORWIK	Grey Natural	3	8	4	2100	<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		
QUEEN	Pearl Pulido	0	4	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
QUEEN	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	Ravena Pulido	0	4	4	1200	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
SILVER	Silver Natural	0	6	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
SILVER	Silver Pulido	0	4	3	1500	<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			

240 x 120 cm. / 94,48" x 47,24"

Porcelánico Porcelain tiles 240 x 120 cm. 94,48" 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	Etapa Abrasión Stage		P.D. Limpieza Cleaning	Aditivos 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 Traza 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	Agua Piscinas Additive pools water	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					
BLANCO	P Natural	0	6	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
BLANCO	P Pulido	0	4	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
CLASSIC CREAM	Natural	0	6	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
CLASSIC CREAM	Pulido	0	4	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
NEWBURY	Pulido	0	4	4	12000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
NEWBURY	White Pulido	0	4	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
QALA	Pulido	0	4	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
STATUS	P Natural	0	6	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
STATUS	P Pulido	0	4	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
TOGA	P Black	0	5	2	600	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
TOGA	Grey	0	6	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
TOGA	Taupe	0	6	3	750	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	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	Rampa Ramp DIN 51.130	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	Etapa Abrasión Stage		P.D. Limpieza Cleaning	Aditivos 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 Traza 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	Agua Piscinas Additive pools water	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					
BLACK	Natural	0	-	5	1	150	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
BLANCO	Natural	0	-	5	4	12000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
BLANCO	Pulido	0	-	5	4	12000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
CELEBES	Pulido	0	-	4	4	12000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
IRHAM	Gris Natural	1	-	6	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	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				



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

Porcelánico Porcelain tiles 120 x 120 cm. 47,24" x 47,24"		Deslizamiento Slipping Resistance		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	UNE 1263	Rampa Ramp DIN 51.130		Clase Class	Etapa 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 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	Aditivos Agua Piscinas Additive pools water	Ácido Cloríd. Hydro- chloric Acid	Ac. Cítrico Citric Acid	Hidróxi- do Potásico Potas- sium Hydroxi- de	Ácido Cloríd. 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		
ARAL	Cream Pulido	0	-	4	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Pearl Pulido	0	-	4	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
BLANCO	Natural	0	-	5	4	12000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Pulido	0	-	5	4	12000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
CLASSIC CREAM	Natural	0	R9	6	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Pulido	0	-	4	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
GALERY	Black Pulido	0	-	4	1	150	<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		
NEWBURY	Pulido	0	-	4	4	12000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	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		
NORWIK	Greige Natural	3	R10	8	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Smoke Natural	3	R10	8	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Grey Natural	3	R10	8	4	2100	<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		
RAVENA	Natural	1	-	6	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Pulido	0	-	4	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
STATUS	P Pulido	0	-	4	4	2100	<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		
TOGA	Black	0	R9	5	2	600	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Grey	0	R9	6	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Taupe	0	R9	5	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		

60 x 120 cm. / 23,62" x 47,24"

Porcelánico Porcelain tiles 60 x 120 cm. 23,62" x 47,24"		Deslizamiento Slipping Resistance		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	UNE 1263	Rampa Ramp DIN 51.130		Clase Class	Etapa 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 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	Aditivos Agua Piscinas Additive pools water	Ácido Cloríd. Hydro- chloric Acid	Ac. Cítrico Citric Acid	Hidróxi- do Potásico Potas- sium Hydroxi- de	Ácido Cloríd. Hydro- chloric Acid	Ac. Láctico Lactic Acid	Hidróxi- do Potásico Potas- sium Hydroxi- de					
ABSTRACT	Graphite	1	R9	6	2	600	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Greige	1	R9	6	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Sand	1	R9	6	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Silver	1	R9	6	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Graphite Anti-Slip	3	R12	8	2	600	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Greige Anti-Slip	3	R12	8	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Sand Anti-Slip	3	R12	8	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Silver Anti-Slip	3	R12	8	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Graphite Lapato	1	R9	6	2	600	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Greige Lapato	1	R9	6	2	750	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Sand Lapato	1	R9	6	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Silver Lapato	1	R9	6	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
ANIKA	Pulido	0	-	4	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
ARAL	Cream	0	-	5	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Pearl	0	-	5	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Cream Pulido	0	-	4	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Pearl Pulido	0	-	4	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
BETONHO-ME	Grey	1	-	5	2	600	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Pearl	1	-	5	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
BLACK	Natural	0	-	5	1	150	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
BLANCO	Natural	0	-	5	4	12000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Pulido	0	-	4	4	12000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
CLASSIC CREAM	Natural	0	R9	6	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Pulido	0	-	4	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
DAREN	Noir Pulido	0	-	4	1	150	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Blanc Pulido	0	-	3	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
DOREX	Ash	3	R11	7	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Black	3	R11	7	2	600	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N		