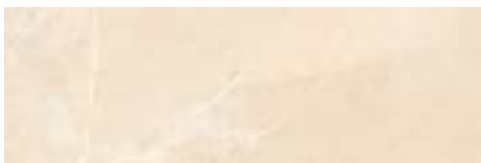


# Gothel

Pasta blanca / White body tiles — Mármol / Marble

60 x 60 cm. — 23,62" x 23,62"  
30 x 90 cm. — 11,81" x 35,43"



**Gothel Cream**  
30 x 90 cm. WB3090LB



**Keid Gothel Cream**  
30 x 90 cm WB3090LB



**Gothel Moka**  
30 x 90 cm. WB3090LB



**Keid Gothel Moka**  
30 x 90 cm. WB3090LB



**Cenefa Noa Silver**  
3 x 90 cm. TR-46 [PCK. 28]



Pavimento coordinado  
Coordinated floor tiles



**Gothel Cream**  
60 x 60 cm.  
Rectificado PR6060LB



**Gothel Moka**  
60 x 60 cm.  
Rectificado PR6060LB

	SIZE	TR	PKG
Rodapié / Skirting	10 x 60	20*	15
Rodapié Corte / Cut Skirting	10 x 60	20	15

\* Sujeto a disponibilidad / Subject to availability

Se aconseja uso del Sistema Nivelado  
We recomend using Levelling System to fix the tiles  
Ver pág. / See p. 338





Gothel Cream 30 x 90 cm. Keid Gothel Cream 30 x 90 cm. — Pavimento / Floor Tiles: Gothel Moka 60 x 60 cm. Rectificado

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

- (1) Productos domésticos de limpieza
- (2) Aditivos para agua de piscinas
- (3) Ácidos y alcalis (baja concentración) - ácido clorhídrico
- (4) Ácidos y alcalis (baja concentración) - ácido cítrico
- (5) Ácidos y alcalis (alta concentración) - ácido clorhídrico

- (1) Household cleaning products
- (2) Aditives for swimming pool
- (3) Acids and alkalis (low concentration) – hydrochloric acid
- (4) Acids and alkalis (low concentration) – citric acid
- (5) Acids and alkalis (high concentration) – hydrochloric acid

### RECOMENDACIONES DE USO SEGÚN P.E.I.

RECOMMENDATION FOR USAGE BASED ON P.E.I.  
RATING

#### GRUPO I - CLASS I

Resistencia débil a la abrasión. Los productos abrasivos deben ser eliminados.

Recomendado: baños y dormitorios de viviendas privadas. Zonas de tránsito y calzado suave.

Weak resistance to abrasion. Abrasive products should be removed.

Recommended for: private bedrooms and bathrooms and low transit areas with soft footwear.

#### GRUPO II - CLASS II

Resistencia débil a la abrasión.

Recomendado: baños y habitaciones de viviendas privadas, excepto oficinas. Zonas de tránsito moderado con calzado suave.

Weak resistance to abrasion.

Recommended for: private bathrooms and private rooms except offices and moderate transit areas with soft footwear.

#### GRUPO III - CLASS III

Resistencia media a la abrasión.

Recomendado: todas las habitaciones de viviendas privadas. Zonas de tránsito regular con calzado normal.

Medium resistance to abrasion.

Recommended for: any private room and regular transit areas with regular footwear.

#### GRUPO IV - CLASS IV

Resistencia relativamente fuerte a la abrasión.

Recomendado: para todas las habitaciones de una vivienda, incluido cocinas, así como en lugares públicos. Zonas de tránsito medio-intenso con calzado normal.

Medium to high resistance to abrasion

Recommended for: any private room including kitchens, public areas and medium to high transit areas with regular footwear.

#### GRUPO V - CLASS V

Resistencia fuerte a la abrasión.

Recomendado: todos los lugares públicos y privados. Zonas de tránsito intenso con calzado normal.

High resistance to abrasion

Recommended for: any private and public areas and high transit areas with regular footwear.

This classification is valid for the given applications in normal conditions. Consideration should be given to the footwear, type of traffic and cleaning methods expected and the floors should be adequately protected against scratching dirt at the entrances to buildings by interposing footwear clering devices.

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### ESCALA DE DESTONIFICACIÓN DEL COLOR SHADE VARIATION PROGRAM SCALE



Dest. Ligero (V1)  
Shade Variation: Low



Dest. Medio (V2)  
Shade Variation: Medium



Muy Dest. (V3)  
Shade Variation: High

#### V1 ASPECTO UNIFORME / V1 UNIFORM APPAREANCE

Todas la piezas de la misma partida son similares.

All the pieces from the same production run are similar.

#### V2 DESTONIFICADO LIGERO / V1 SHADE VARIATION:LOW

Diferencias claramente perceptibles en textura y/o diseño pero con colores similares.

Clearly distinguishable differences in texture and/or pattern with similar colors.

#### V3 DESTONIFICADO MEDIO / V3 SHADE VARIATION:MEDIUM

La intensidad del color de cada pieza puede variar significativamente, aunque los colores presentes en una baldosa serán representativos de los colores que cabe esperar en el resto de baldosas.

While the colors present on a single piece of tile will be indicative of the colors to be expected on other tiles, the amount of color on each piece will vary significantly.

#### V4 MUY DESTONIFICADO / V3 SHADE VARIATION:HIGH

Diferencias de color aleatorias entre unas baldosas y otras, de manera que cada una de ellas puede tener colores completamente distintos de las demás. De este modo, la colocación final será única.

Random color differences from tile to tile, so that one tile may have totally different colors from that on other tiles. Thus, the final installation will be unique.



# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

20 x 160 cm. 7,87" x 63"

Porcelánico Porcelain tiles 20 x 160 cm. 7,87"x63"		Deslizamiento Slipping Resistance UNE12633	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 Colour			Clase Class	Etapa Abrasión Abrasion Stage		P.D. Limpieza Cleaning	Aditivos Agua Additive pools water	Ácidos y Alcalis Acids and Alkalis (Baja concentración) (Low concentration)			Ácidos y Alcalis Acids and Alkalis (Alta concentración) (High concentration)			Con Acción Trazante Tracing Action	Con Acción Química Oxidante Chemical Oxidize Action	Con Acción Filmica Filmic Action	Resistencia a la helada Frost Resistance	Resistencia a la flexión Bending Resistance	
		Cloruro Amónico Ammonia Chloride	Piscinas Additive pools water			Ácido Clorid. Hydro- chloric Acid			Ac. Cítrico Citric Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide	Ácido Clorid. Hydro- chloric Acid	Ac. Láctico Lactic Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide							
ALBANY	Antislip Fresno	3	8	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Antislip Roble	3	8	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Chesnut	1	6	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Fresno	1	6	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Roble	1	6	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
DETROIT	Rovere	1	6	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Cedro	1	8	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Ceniza	1	8	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
EVERWOOD	Natural	1	8	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
		1	7	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
FOREVER	Antislip ivory	3	8	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Antislip silver	3	8	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Cognac	1	6	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Ivory	1	6	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Nature	1	6	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
HUDSON	Silver	1	6	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Cinza	1	7	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Ebon	1	7	3	750	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Natural	1	7	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Oak	1	7	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Snow	1	7	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"x47,24"		Deslizamiento Slipping Resistance UNE12633	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 Colour			Clase Class	Etapa Abrasión Abrasion Stage		P.D. Limpieza Cleaning	Aditivos Agua Additive pools water	Ácidos y Alcalis Acids and Alkalis (Baja concentración) (Low concentration)			Ácidos y Alcalis Acids and Alkalis (Alta concentración) (High concentration)			Con Acción Trazante Tracing Action	Con Acción Química Oxidante Chemical Oxidize Action	Con Acción Filmica Filmic Action	Resistencia a la helada Frost Resistance	Resistencia a la flexión Bending Resistance	
		Cloruro Amónico Ammonia Chloride	Piscinas Additive pools water			Ácido Clorid. Hydro- chloric Acid			Ac. Cítrico Citric Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide	Ácido Clorid. Hydro- chloric Acid	Ac. Láctico Lactic Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide							
ALBANY	Chesnut	1	6	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Fresno	1	6	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Roble	1	6	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Rovere	1	6	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
FOREVER	Antislip ivory	3	8	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Antislip silver	3	8	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Cognac	1	6	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Ivory	1	6	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Nature	1	6	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
HUDSON	Silver	1	6	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Cinza	1	7	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Ebon	1	7	3	750	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Natural	1	7	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Oak	1	7	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
HEVIK	Snow	1	7	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Forest	1	7	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Honey	1	7	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
MOONGRAY		1	6	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

20 x 114 cm. 7,87" x 44,88"

Porcelánico Porcelain tiles 20 x 114 cm. 7,87"x44,88"		Deslizamiento Slipping Resistance UNE12633	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 Colour			Clase Class	Etapas Abrasión Abrasion Stage		P.B. Limpieza Cleaning	Aditivos Agua	Ácidos y Alcalis Acids and Alkalis (Baja concentración) (Low concentration)				Ácidos y Alcalis Acids and Alkalis (Alta concentración) (High concentration)				Con Acción Trazante Tracing Action	Con Acción Química Oxidante Chemical Oxidize Action	Con Acción Fílmica Filmic Action
							Cloruro Amónico Ammonia Chloride	Piscinas Additive pools water	Ácido Clorid. Hydro- chloric Acid	Ac. Cítrico Citric Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide	Ácido Clorid. Hydro- chloric Acid	Ac. Láctico Lactic Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide					
BARNWOOD		0	8	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
EKOS	Natural	0	4	3	1500	0,5%<E≤3%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Nogal	0	3	2	600	0,5%<E≤3%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	White	0	3	3	1500	0,5%<E≤3%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
FIJI	Grafito	0	3	2	600	0,5%<E≤3%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Honey	0	2	2	600	0,5%<E≤3%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
IGUAZU	Cedro	0	3	3	1500	0,5%<E≤3%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Nogal	0	3	3	750	0,5%<E≤3%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
IKARA	Cinza	2	8	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Ebon	2	8	2	600	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Oak	2	8	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
NOG	Snow	1	8	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Steel	1	8	3	750	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
PARK	Park	2	8	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Decor Park	2	8	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Gris	1	8	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
TAVOLA	Roble	2	8	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Castaño	2	8	2	600	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Wengué	2	8	2	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Gris	2	8	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
TEVERE	Antracita	2	8	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Natural	1	8	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Cedro	1	8	3	750	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
WALNUT	Ceniza	1	8	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Ivory	0	6	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Roble	0	6	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Wengue	0	6	2	600	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Walnut Roble Anti-slip	3	8	4	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2

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

Porcelánico Porcelain tiles 120 x 120 cm. 47,24"x47,24"		Deslizamiento Slipping Resistance UNE12633	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 Colour			Clase Class	Etapas Abrasión Abrasion Stage		P.B. Limpieza Cleaning	Aditivos Agua	Ácidos y Alcalis Acids and Alkalis (Baja concentración) (Low concentration)				Ácidos y Alcalis Acids and Alkalis (Alta concentración) (High concentration)				Con Acción Trazante Tracing Action	Con Acción Química Oxidante Chemical Oxidize Action	Con Acción Fílmica Filmic Action
							Cloruro Amónico Ammonia Chloride	Piscinas Additive pools water	Ácido Clorid. Hydro- chloric Acid	Ac. Cítrico Citric Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide	Ácido Clorid. Hydro- chloric Acid	Ac. Láctico Lactic Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide					
BRUS		0	6	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
CLASSIC	Cream	0	5	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
TOGA	Black	0	5	2	600	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Grey	0	5	3	750	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

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

Porcelánico Porcelain tiles 60 x 120 cm. 23,62"x47,24"		Deslizamiento Slipping Resistance UNE12633	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 Colour			Clase Class	Etapas Abrasión Abrasion Stage		P.D. Limpieza Cleaning	Aditivos Agua Additive pools water	Ácidos y Alcalis Acids and Alkalis (Baja concentración) (Low concentration)				Ácidos y Alcalis Acids and Alkalis (Alta concentración) (High concentration)				Con Acción Trazante Tracing Action	Con Acción Química Oxidante Chemical Oxidize Action	Con Acción Física Fimic Action
CLASSIC	Cream	0	5	3	1500	0,5% < E ≤ 3%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
LESATH		2	8	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
NICKON	Bone	1	8	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Chrome	1	8	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Steel	1	8	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Taupe	1	8	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
TOGA	Black	0	5	2	600	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Grey	0	5	3	750	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2

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

Porcelánico Porcelain tiles 80 x 80 cm. 31,50"x31,50"		Deslizamiento Slipping Resistance UNE12633	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 Colour			Clase Class	Etapas Abrasión Abrasion Stage		P.D. Limpieza Cleaning	Aditivos Agua Additive pools water	Ácidos y Alcalis Acids and Alkalis (Baja concentración) (Low concentration)				Ácidos y Alcalis Acids and Alkalis (Alta concentración) (High concentration)				Con Acción Trazante Tracing Action	Con Acción Química Oxidante Chemical Oxidize Action	Con Acción Física Fimic Action
ARGENTIERE		0	4	3	1500	0,5% < E ≤ 3%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
CALACATTA	Bianco	0	4	3	1500	0,5% < E ≤ 3%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
DOIRE	Smoke	0	4	3	1500	0,5% < E ≤ 3%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Black	0	3	2	600	0,5% < E ≤ 3%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
JAIPUR	Amaranto	0	4	3	750	0,5% < E ≤ 3%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
MÓNACO	Beige	0	4	3	1500	0,5% < E ≤ 3%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
NAIROBI	Arena	0	4	3	1500	0,5% < E ≤ 3%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Brown	0	4	2	600	0,5% < E ≤ 3%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Grey	0	4	2	600	0,5% < E ≤ 3%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Marfil	0	4	3	1500	0,5% < E ≤ 3%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
RACONTTI	Perla	0	4	3	1500	0,5% < E ≤ 3%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Ice	0	6	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Sand	0	6	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
TRIVOR	Bianco	0	5	4	2100	0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

60 x 60 cm. 23,62" x 23,62"

Porcelánico Porcelain tiles 60 x 60 cm. 23,62"x23,62"		Deslizamiento Slipping Resistance UNE12633	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 Colour			Clase Class	Etapas Abrasión Abrasion Stage		P.D. Limpieza Cleaning	Aditivos Agua		Ácidos y Alcalis Acids and Alkalis (Baja concentración) (Low concentration)			Ácidos y Alcalis Acids and Alkalis (Alta concentración) (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
						Cloruro Amónico Ammonia Chloride	Piscinas Additive pools water	Ácido Cloríd. Hydro- chloric Acid	Ac. Cítrico Citric Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide	Ácido Cloríd. Hydro- chloric Acid	Ac. Láctico Lactic Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide						
ARGENTIERE		0	4	3	1500	0,5%<E≤3%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
AVENUE	Beige	1	8	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Gris	1	8	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
CAESAR	Natural	0	4	3	1500	0,5%<E≤3%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Moon	0	4	3	1500	0,5%<E≤3%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
CALACATTA	Bianco	0	4	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
CANTERBURY	Silver	2	6	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
DENALI	Grey	0	5	3	750	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
DIONE	Ivory	0	4	3	1500	0,5%<E≤3%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	White	0	4	3	1500	0,5%<E≤3%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
DOVER	Anthracite	0	5	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Copper	0	5	2	600	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Ivory	0	5	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Pearl	0	5	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Ivory antislip	3	6	4	12000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
Pearl antislip	3	6	4	12000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
EGEO		0	4	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
GOTHEL	Cream	0	4	3	1500	0,5%<E≤3%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Moka	0	3	2	600	0,5%<E≤3%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
HELSSSET	Black	0	5	2	600	0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Moon	0	5	3	1500	0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
LESATH		2	8	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
LINCOLN	Grey	0	5	3	750	0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Taupe	0	5	3	750	0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
NAIROBI	Arena	0	4	3	1500	0,5%<E≤3%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Brown	0	4	2	600	0,5%<E≤3%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Grey	0	4	2	600	0,5%<E≤3%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Marfil	0	4	3	1500	0,5%<E≤3%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
PERLA	Perla	0	4	3	1500	0,5%<E≤3%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Bone	1	8	4	2100	0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Chrome	1	8	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Steel	1	8	4	2100	0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
TAUPE	Taupe	1	8	3	1500	0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Moon	0	6	3	1500	0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
PUNCAK	Taupe	0	6	3	1500	0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Almond	3	6	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Walnut	3	6	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Silver	3	6	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
REINE	Grey	3	6	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Jade	0	4	2	600	0,5%<E≤3%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
RIYADH		0	4	2	600	0,5%<E≤3%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
TRIVOR	Trivory	0	4	2	600	0,5%<E≤3%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Grey	2	6	3	1500	0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
URANO	Ivory	2	6	4	2100	0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Noce	2	6	3	1500	0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Silver	2	6	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2

40 x 60 cm. 15,75" x 23,62"

Porcelánico Porcelain tiles 40 x 60 cm. 15,75"x23,62"		Deslizamiento Slipping Resistance UNE12633	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 Colour			Clase Class	Etapas Abrasión Abrasion Stage		P.D. Limpieza Cleaning	Aditivos Agua		Ácidos y Alcalis Acids and Alkalis (Baja concentración) (Low concentration)			Ácidos y Alcalis Acids and Alkalis (Alta concentración) (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
						Cloruro Amónico Ammonia Chloride	Piscinas Additive pools water	Ácido Cloríd. Hydro- chloric Acid	Ac. Cítrico Citric Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide	Ácido Cloríd. Hydro- chloric Acid	Ac. Láctico Lactic Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide						
DOVER	Anthracite	0	5	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Copper	0	5	2	600	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Ivory	0	5	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Pearl	0	5	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Ivory Antislip	3	6	4	12000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
Pearl Antislip	3	6	4	12000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
OXFORD	Beige	0	6	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Grey	0	6	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
OYSTER	Beige	3	8	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Gris	3	8	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Marfil	3	8	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Silver	3	8	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2



# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

20 x 110 cm. 7,87" x 43,31"

Porcelánico Porcelain tiles 20 x 110 cm. 7,87"x43,31"		Deslizamiento Slipping Resistance UNE12633	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 Colour			Clase Class	Etapas Abrasión Abrasion Stage		Pd. Limpieza Cleaning	Aditivos Agua		Ácidos y Alcalis Acids and Alkalis (Baja concentración) (Low concentration)			Ácidos y Alcalis Acids and Alkalis (Alta concentración) (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	Piscinas Additive pools water	Ácido Clorid. Hydro- chloric Acid	Ac. Cítrico Citric Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide	Ácido Clorid. Hydro- chloric Acid	Ac. Láctico Lactic Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide						
ASCOT	Ceniza	1	5	4	2100	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Natural	1	5	3	1500	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Nogal	1	5	3	1500	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Roble	1	5	3	1500	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
CLEVELAND	Sand	3	8	4	6000	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Smoke	3	8	4	6000	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
SULAWESI	Gris	3	8	3	1500	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Roble	3	8	3	1500	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Wengue	3	8	2	600	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	

44,7 x 44,7 cm. 17,60" x 17,60"

Pasta Roja Red body tiles 44,7x44,7 cm. 17,60"x17,60"		Deslizamiento Slipping Resistance UNE12633	MOHS (Dureza) Strength Resistance	PEI		Absorción de Agua Water Absorption	Resistencia Química / Chemical Resistance									Resistencia a las Manchas Stain Resistance			
Modelo Model	Color Colour			Clase Class	Etapas Abrasión Abrasion Stage		Pd. Limpieza Cleaning	Aditivos Agua		Ácidos y Alcalis Acids and Alkalis (Baja concentración) (Low concentration)			Ácidos y Alcalis Acids and Alkalis (Alta concentración) (High concentration)			Con Acción Trazante Tracing Action	Con Acción Química Oxidante Chemical Oxidize Action	Con Acción Filmic Filmic Action	
							Cloruro Amónico Ammonia Chloride	Piscinas Additive pools water	Ácido Clorid. Hydro- chloric Acid	Ac. Cítrico Citric Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide	Ácido Clorid. Hydro- chloric Acid	Ac. Láctico Lactic Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide					
CASPIO		0	4	3	1500	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	5	5
CLASSIC	Grey	0	4	3	1500	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	5	5
	Bone	0	5	4	2100	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	5	5
CITY	Grey	0	5	3	1500	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	5	5
	Noce	0	5	3	1500	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	5	5
	Pearl	0	5	4	2100	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	5	5
COLTER	Noce	0	3	2	600	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	5	5
	Sand	0	4	3	1500	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	5	5
CROWNE	Grey	1	8	4	2100	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	5	5
	Noce	1	8	4	2100	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	5	5
DALLAS	Noce	0	3	2	600	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	5	5
	Carbone	0	3	2	600	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	5	5
EMPERADOR	Brown	0	3	2	600	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	5	5
ESPARTA	Beige	0	4	3	1500	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	5	5
ETERNITY	Cream	0	5	3	1500	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	5	5
	Grafito	0	5	2	600	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	5	5
	Pearl	0	5	3	1500	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	5	5
KIEV	Tortola	0	5	2	600	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	5	5
	Sand	0	4	3	1500	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	5	5
	Smoke	0	4	3	1500	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	5	5
METROPOLI	Brown	0	5	2	600	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	5	5
	Grey	0	5	2	600	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	5	5
	Pearl	0	5	3	1500	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	5	5
MUNIQUE	Sand	0	5	3	1500	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	5	5
	Ivory	0	5	4	2100	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	5	5
	Pearl	0	5	4	2100	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	5	5
NAIROBI	Brown	0	3	2	600	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	5	5
	Gris	0	3	2	600	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	5	5
	Marfil	0	4	3	1500	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	5	5
OXY	Perla	0	4	3	1500	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	5	5
	Cream	0	4	3	1500	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	5	5
SAVANA	Pearl	0	4	3	1500	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	5	5
	Cream	0	4	3/4	1500/2100	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	5	5
STEEL	Copper	0	3	2	600	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	5	5
	Cream	0	4	3/4	1500/2100	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	5	5
	Chrome	0	3	2	600	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	5	5
	Pearl	0	4	3/4	1500/2100	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	5	5
XTREME	Copper	0	5	3	750	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	5	5
	Golden	0	5	4	2100	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	5	5
	Graphite	0	5	3	750	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	5	5
	Silver	0	5	4	2100	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	5	5

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

17,5 x 50 cm. 6,89" x 19,69"

Pasta Roja Red body tiles 17,5x50 cm. 6,89"x19,69"		Deslizamiento Slipping Resistance  UNE12633	MOHS (Dureza) Strength Resistance	PEI		Absorción de Agua Water Absorption	Resistencia Química / Chemical Resistance								Resistencia a las Manchas Stain Resistance		
Modelo Model	Color Colour			Clase Class	Etapas Abrasión Abrasion Stage		P.D. Limpieza Cleaning	Aditivos Agua Piscinas Additive pools water	Ácidos y Alcalis Acids and Alkalis (Low concentration)			Ácidos y Alcalis Acids and Alkalis (High concentration)			Con Acción Trazante Tracing Action	Con Acción Química Oxidante Chemical Oxidize Action	Con Acción Filmic Filmic Action
							Cloruro Amónico Ammonia Chloride		Ácido Cloríd. Hydrochloric Acid	Ac. Cítrico Citric Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide	Ácido Cloríd. Hydrochloric Acid	Ac. Láctico Lactic Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide			
ASCOT	Ceniza	0	5	4	2100	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5
	Natural	0	5	3	1500	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5
	Nogal	0	5	3	1500	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5
	Roble	0	5	3	1500	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5
AYOUS	Haya	2	8	4	2100	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5
	Gris	2	8	3	1500	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5
	Nogal	2	8	3	1500	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5
BOSSE	Decor Grey	3	8	3	1500	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5
	Decor Tabaco	3	8	3	1500	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5
	Grey	3	8	3	1500	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5
	Tabaco	3	8	3	1500	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5
BRICK	Kali Sand	0	4	3	750	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5
	Kali Stone	0	4	3	750	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5
	Lava Gris	0	3	1	150	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5
COUNTRY	Haya	0	6	4	2100	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5
	Nogal	0	6	3	1500	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5
KIVU	Decor Ceniza	3	8	3	1500	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5
	Decor Roble	3	8	3	1500	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5
	Ceniza	3	8	3	1500	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5
	Roble	3	8	3	1500	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5
MOVILA		3	8	3	750	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5
	Gris	3	8	3	750	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5
OKUME	Haya	0	6	4	2100	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5
	Nogal	0	6	3	750	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5
	Roble	0	6	2	600	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5
SAIGON		0	6	3	1500	3%<E≤6%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5