

ABProline

Essential design

PORCELAIN TILES AND WHITE BODY TILES
PORCELÁNICO Y PASTA BLANCA



Estudio

Porcelánico / Porcelain tiles



Estudio Sand
60 x 120 cm.
60 x 120 cm. Anti-Slip

SP6012L
SP6012R



Estudio Sand
60 x 60 cm.
60 x 60 cm. Anti-Slip

SP6060L
SP6060R



Estudio Grey
60 x 120 cm.
60 x 120 cm. Anti-Slip

SP6012L
SP6012R



Estudio Grey
60 x 60 cm.
60 x 60 cm. Anti-Slip

SP6060L
SP6060R

Rodapié Corte / Cut Skirting	SIZE	TR	PCK
60 x 120 Natural RC1212	10 x 60	29	15
60 x 60 Natural RC6060	10 x 60	24	15

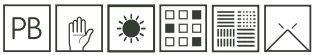
Formato / Size	Pz/Box	M²/Box	Kg/Box	Box/Pa	M²/Pa	Kg/Pa
60 x 120 (8 mm)	2	1,44	26,50	48	69,12	1.272
60 x 60 (8 mm)	4	1,44	26,50	48	69,12	1.272



Revestimiento / Wall Tiles: Estudio Grey 60 x 120 cm. — Pavimento / Floor Tiles: Estudio Grey 60 x 120 cm.

Estudio

Pasta blanca / White body tiles



Estudio Sand 30 x 90 cm. SW3090L



Decor Estudio Sand 30 x 90 cm. SW3090LB



Estudio Grey 30 x 90 cm. SW3090L



Decor Estudio Grey 30 x 90 cm. SW3090R



Pavimento coordinado
Coordinated floor tiles



Estudio Sand 60 x 60 cm. SP6060L
60 x 60 cm. Anti-Slip SP6060R



Estudio Grey 60 x 60 cm. SP6060L
60 x 60 cm. Anti-Slip SP6060R

Rodapié Corte / Cut Skirting	SIZE	TR	PCK
60 x 60 Natural RC1212	10 x 60	24	15

Formato / Size	Pz/Box	M²/Box	Kg/Box	Box/Pa	M²/Pa	Kg/Pa
30 x 90 (7,4 mm)	6	1,62	22,50	44	71,28	990
60 x 60 (8 mm)	4	1,44	26,50	48	69,12	1.272



Estudio Sand 30 x 90 cm. Decor Estudio Sand 30 x 90 cm. — Pavimento / Floor Tiles: Estudio Sand 60 x 60 cm. Rectificado

AB

Características técnicas

Technical characteristics

Características técnicas

Technical characteristics

Proline 2026

Porcelánico Porcelain tiles Bellmar		Deslizamiento Slipping Resistance UNE 1263	MOHS (Dureza) Strength Resis- tance	PEI		Absorción de Agua Water Absorption	Resistencia Química / Chemical Resistance							Resistencia a las Manchas Stain Resistance			Resistencia Mecánica Mechanical Resistance		
				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)							
							Cloruro Amónico Ammonia Chloride		Ácido Clohid. Hydrochlo- ric Acid	Ac. Cítrico Citric Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide	Ácido Clohid. Hydrochloric Acid	Ac. Láctico Lactic Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide	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 ResistancPROME- NADE
Modelo Model	Color Color																		
BELLMAR 60X120	Almond	1 R9	5	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	White	1 R9	5	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Almond Pulido	0	4	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	White Pulido	0	4	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
BELLMAR 60X60	Almond	1 R9	5	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	White	1 R9	5	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2

Porcelánico Porcelain tiles Estudio		Deslizamiento Slipping Resistance UNE 1263	MOHS (Dureza) Strength Resis- tance	PEI		Absorción de Agua Water Absorption	Resistencia Química / Chemical Resistance							Resistencia a las Manchas Stain Resistance			Resistencia Mecánica Mechanical Resistance		
				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)							
									Cloruro Amónico Ammonia Chloride	Ácido Clorhíd. Hydrochlo- ric Acid	Ac. Cítrico Citric Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide	Ácido Clorhíd. Hydrochloric Acid	Ac. Láctico Lactic Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide	Con Acción Trazante Tracing Action	Con Acción Química Oxidante Chemical Oxidize Action	Con Acción Fílmica Filmic Action	Resistencia a la helada Frost Resistance
ESTUDIO 60X120	Sand	2 R10	5	4	12000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Grey	2 R10	5	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Sand Anti-Slip	3 R11	7	4	12000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Grey Anti-Slip	3 R11	7	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
ESTUDIO 60X60	Sand	2 R10	5	4	12000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Grey	2 R10	5	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Sand Anti-Slip	3 R11	7	4	12000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Grey Anti-Slip	3 R11	7	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2

Porcelánico Porcelain tiles Timber		Deslizamiento Slipping Resistance UNE 1263	MOHS (Dureza) Strength Resis- tance	PEI		Absorción de Agua Water Absorption	Resistencia Química / Chemical Resistance										Resistencia a las Manchas Stain Resistance			Resistencia Mecánica Mechanical Resistance	
				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 ResistancPROME- NADE	
									Cloruro Amónico Ammonia Chloride	Ácido Clohid. Hydrochlo- ric Acid	Ac. Cítrico Citric Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide	Ácido Clohid. Hydrochloric Acid	Ac. Láctico Lactic Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide						
Modelo Model	Color Color																				
TIMBER 20X120	Chesnut	2 R10	5	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Oak	2 R10	5	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Walnut	2 R10	5	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Chesnut Anti-Slip	3 R11	7	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Oak Anti-Slip	3 R11	7	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Walnut Anti-Slip	3 R11	7	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		

Porcelánico Porcelain tiles Unika		Deslizamiento Slipping Resistance UNE 1263	MOHS (Dureza) Strength Resis- tance	PEI		Absorción de Agua Water Absorption	Resistencia Química / Chemical Resistance								Resistencia a las Manchas Stain Resistance			Resistencia Mecánica Mechanical Resistance	
				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)							
									Cloruro Amónico Ammonia Chloride	Ácido Clohid. Hydrochlo- ric Acid	Ac. Cítrico Citric Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide	Ácido Clohid. Hydrochloric Acid	Ac. Láctico Lactic Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide	Con Accción Trazante Tracing Action	Con Acción Química Oxidante Chemical Oxidize Action	Con Acción Fílmica Filmic Action	Resistencia a la helada Frost Resistance
Modelo Model	Color Color																		
UNIKA 60X120	Ivory	2 R10	5	4	12000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Nut	2 R10	5	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Ivory Anti-Slip	3 R11	5	4	12000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Nut Anti-Slip	3 R11	5	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
UNIKA 60X60	Ivory	2 R10	5	4	12000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Nut	2 R10	5	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Ivory Anti-Slip	3 R11	5	4	12000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Nut Anti-Slip	3 R11	5	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2