

ELECTRA

280X120 — 110,24"X47,24"



Porcelánico
Porcelain



Polivalente
Versatile



Dest. Medio(v3)
Shade Variation: Medium



No Repetitivo
No Repetitive



Antihielo
Frost proof



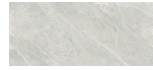
Rectificado
Rectified



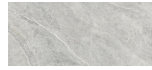
ELECTRA SAND PULIDO
BP2812P



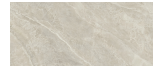
ELECTRA SAND NATURAL
BP2812RB



ELECTRA PEARL PULIDO
BP2812P



ELECTRA PEARL NATURAL
BP2812RB



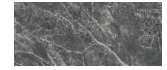
ELECTRA ALMOND PULIDO
BP2812P



ELECTRA ALMOND NATURAL
BP2812RB



ELECTRA BLACK PULIDO
BP2812RP



ELECTRA BLACK NATURAL
BP2812RE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS

Formato Size	Color Colour	MOHS (Dureza) Strength Resistance	PEI		DESPLIZAMIENTO GLIDE			Absorción de Agua Water Absorption	Resistencia Química / Chemical Resistance							Resistencia a las Manchas Stain Resistance			Resistencia Mecánica Mechanical Resistance			
			Clase Class	Etapas Abrasión Abrasion Stage	UNE-ENV 12633:2003	DIN 51130**	DIN 51097**		P.D. Limpieza Cleaning	Aditivos Agua Piscina Additive pools water	Ácidos y Alcalis Acids and Alkalies (Baja concentración) (Low concentration)			Ácidos y Alcalis Acids and Alkalies (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	Resistencia a la flexión Bending Resistance
											Cloruro Amónico. Ammonia Chloride	Ácido Clorídrico. Hydrochloric Acid	Ácido Cítrico. Citric Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide	Ácido Clorídrico. Hydrochloric Acid	Ácido Láctico. Lactic Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide					
280X120	Sand	4	4	2100	0	-		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB		GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Sand	5	4	12000	1	R10		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Pearl	4	4	2100	0	-		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB		GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Pearl	5	4	6000	1	R10		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Almond	4	4	6000	0	-		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB		GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Almond	5	4	6000	1	R10		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Black	4	2	600	0	-		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB		GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Black	5	2	600	1	R10		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	



Se aconseja uso del Sistema Nivelado

We recommend using Levelling System to fix the tiles

Fecha: 24/06/2026

BALDOCER