

BAYONA

240X120 — 94,48"X47,24"



Porcelánico
Porcelain



Polivalente
Versatile



Muy Dest.(v4)
Shade Variation: High



No Repetitivo
No Repetitive



Antihielo
Frost proof



Rectificado
Rectified



BAYONA P GREY PULIDO
BP2412RP



BAYONA P GREY NATURAL
BP2412E



BAYONA IVORY PULIDO
BP2412P



BAYONA IVORY NATURAL
BP2412L



BAYONA SILVER PULIDO
BP2412P



BAYONA SILVER NATURAL
BP2412L

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS

Formato Size	Color Colour	MOHS (Dureza) Strength Resistance	PEI		DESlizamiento GLIDE			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	UNE-ENV 12633:2003	DIN 51130**	DIN 51097**		P.D. Limpieza Cleaning	Aditivos Agua Piscina 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 Filmic Filmic Action	Resistencia a la helada Frost Resistance	Resistencia a la flexión Bending Resistance	
											Ácido Clorhid. Hydrochloric Acid	Ácido Cítrico. Citric Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide	Ácido Clorhid. Hydrochloric Acid	Ácido Láctico Lactic Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide						
240X120	P Grey	4	3	750	0			<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	P Grey	6	3	750	0			<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Ivory	4	4	2100	0			<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Ivory	6	4	2100	0			<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Silver	4	4	2100	0			<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Silver	6	4	2100	0			<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	



Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recommend using Levelling System to fix the tiles

Fecha: 01/04/2026

BALDOCER