

# BAYONA

240X120 — 94,48"X47,24"



Porcelánico  
Porcelain



Polivalente  
Versatile



Muy Dest.(v4)  
Shade Variation: High



No Repetitivo  
No Repetitive



Antihielo  
Frost proof



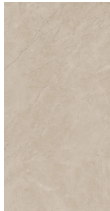
Rectificado  
Rectified



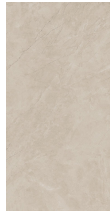
BAYONA P GREY PULIDO  
BP2412RP



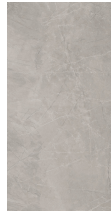
BAYONA P GREY NATURAL  
BP2412E



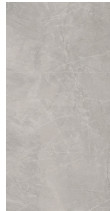
BAYONA IVORY PULIDO  
BP2412P



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		DESGLIZAMIENTO 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 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 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: 25/04/2026

BALDOCER