

# ROYALE

280X120 — 110,24"X47,24"



Porcelánico  
Porcelain



Polivalente  
Versatile



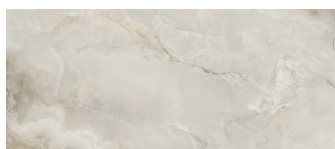
Dest. Medio(v3)  
Shade Variation: Medium



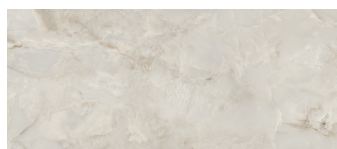
No Repetitivo  
No Repetitive



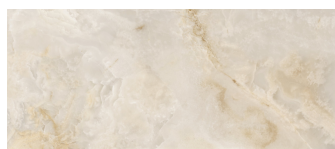
Rectificado  
Rectified



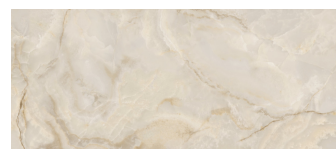
ROYALE NACAR SILKY  
BP2812LB



ROYALE NACAR PULIDO  
BP2812P



ROYALE AMBAR SILKY  
BP2812LB



ROYALE AMBAR PULIDO  
BP2812P

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS

Formato Size	Color Colour	MOHS (Dureza) Strength Resistance	PEI		DESPLAZAMIENTO 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 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 Cloríd. Hydrochloric Acid	Ácido Cítrico. Citric Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide	Ácido Cloríd. Hydrochloric Acid	Ácido Láctico Lactic Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide							
280X120	NACAR SILKY	4	3	750	0	0		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	NACAR PULIDO	4	3	750	0	0		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GHB	GHB		GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	AMBAAR SILKY	4	3	1500	0	0		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	AMBAR PULIDO	4	3	1500	0	0		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GHB	GHB		GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		



Se aconseja uso del Sistema Nivelado

We recommend using Levelling System to fix the tiles

Fecha: 30/05/2026

BALDOCER