

# BORA-BORA

280X120 — 110,24"X47,24"



R9  
R9



Rectificado  
Rectified



Antihielo  
Frost proof



No Repetitivo  
No Repetitive



Muy Dest. (v4)  
Shade Variation: High



Mate  
Matt



Polivalente  
Versatile



Porcelánico  
Porcelain



BORA-BORA NATURAL  
BP2812RB

## 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	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 Filmica Filmic Action	Resistencia a la helada Frost Resistance	Resistencia a la flexión Bending Resistance
											Ácido Clorid. Hydrochloric Acid	Ácido Cítrico Citric Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide	Ácido Clorid. Hydrochloric Acid	Ácido Láctico Lactic Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide							
280X120	Natural	4	2	600	1	R9		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm <sup>2</sup>		



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

Fecha: 25/04/2026

BALDOCER