

DORSTONE

280X120 — 110,24"X47,24"



Sistema de Nivelado



R10
R10



Antislip 2
Anti-slip 2



Rectificado
Rectified



Antihielo
Frost proof



No Repetitivo
No Repetitive



Dest. Medio(v3)
Shade Variation: Medium



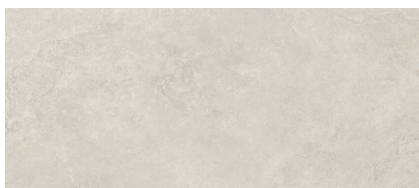
Mate
Matt



Polivalente
Versatile



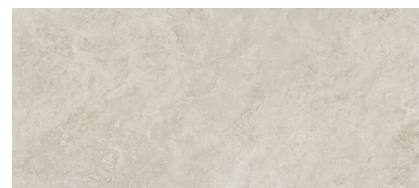
Porcelánico
Porcelain



DORSTONE BONE
XL2812RB



DORSTONE NUT
XL2812RB



DORSTONE BEIGE
XL2812RB

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	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 Cloríd. Hydrochloric Acid	Ácido Cítrico. Citric Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide	Ácido Cloríd. Hydrochloric Acid	Ácido Láctico Lactic Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide							
280X120	Bone	6	4	12000	2	R10		<0,5%		GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Nut	6	3	2100	2	R10		<0,5%		GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Beige	6	4	12000	2	R10		<0,5%		GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		

EMBALAJE / PACKING LIST

	Pcs / Cajas Pcs / Box	M2 / Cajas Sqm / Box (aprox.)	Kg / Cajas Kg / Box	Cajas / Palet Boxes / Pallet	M2 / Palet Sqm / Pallet (aprox.)	Kg / Palet Kg / Pallet	Pulgadas Inches
280X120	0	0	0,00	0	0	0	110,24"X47,24"



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

Fecha: 22/01/2025

AB