

KRONOS

280X120 — 110,24"X47,24"



Porcelánico
Porcelain



Polivalente
Versatile



Mate
Matt



Dest. Medio(v3)
Shade Variation: Medium



No Repetitivo
No Repetitive



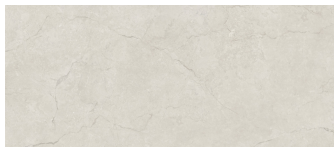
Antihielo
Frost proof



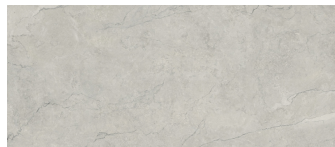
Rectificado
Rectified



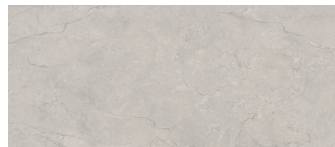
R9
R9



KRONOS SAND
BP2812R



KRONOS SILVER
BP2812R



KRONOS TAUPE
BP2812R



KRONOS DARK
BP2812RB

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 Alkalins (Baja concentración) (Low concentration)				Ácidos y Alcalis Acids and Alkalins (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	Sand	5	4	12000	1	R9		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Silver	5	4	12000	1	R9		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Taupe	5	4	6000	1	R9		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Dark	5	4	2100	1	R9		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		



Se aconseja uso del Sistema Nivelado

We recommend using Levelling System to fix the tiles

Fecha: 07/05/2026

BALDOCER