

# BAIKAL

260X120 — 102,36"X47,24" / 120X120 — 47,24"X47,24" / 60X120 — 23,62"X47,24"

## 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 Fílmica 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							
260X120	Blue Pulido	4	4	2100	0			<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB		GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Teal Pulido	4	4	2100	0			<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB		GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
120X120	Blue Pulido	4	4	2100	0			<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB		GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Teal Pulido	4	4	2100	0			<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB		GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
60X120	Blue Pulido	4	4	2100	0			<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB		GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Teal Pulido	4	4	2100	0			<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB		GHB	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
120X120	1	1.44	31	40	57.6	1240	47,24"X47,24"
60X120	2	1.44	31	32	46.08	992	23,62"X47,24"

Fecha: 14/07/2022

BALDOCER