

ROYALE

280X120 — 110,24"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	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 Alkalies (Baja concentración) (Low concentration)			Ácidos y Alcalis Acids and Alkalies (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 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	
60X120	NACAR PULIDO	4	3	750	0	0		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GHB	GHB		GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	NACAR SILKY	4	3	750	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	
	AMBAR SILKY	4	3	1500	0	0		<0,5%	GA	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
60X120	2	1.44	29		57.6	1160	23,62"X47,24"

Fecha: 30/05/2026

BALDOCER