

# BLANCO

280X120 — 110,24"X47,24" / 260X120 — 102,36"X47,24" / 240X120 — 94,48"X47,24"

120X120 — 47,24"X47,24" / 80X160 — 31,50"X63" / 80X80 — 31,50"X31,50" / 60X120 — 23,62"X47,24"

60X60 — 23,62"X23,62" / 30X60P — 11,81"X23,62" / 30X60 — 11,81"X23,62"

## 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 Clorídrico Hydrochloric Acid	Ácido Cítrico Citric Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide	Ácido Oxalídrico Oxalic Acid	Ácido Láctico Lactic Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide	Ácido Clorídrico Hydrochloric Acid	Ácido Cítrico Citric Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide	Ácido Láctico Lactic Acid					
280X120	Blanco	6	4	12000	0			<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2				
	Blanco	4	4	12000	0			<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB		GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2				
260X120	Blanco	6	4	12000	0			<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2				
	Blanco	4	4	12000	0			<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2				
240X120	Blanco P	6	4	12000	0			<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2				
	Blanco P	4	4	12000	0			<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2				
120X120	Blanco	6	4	12000	0			<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2				
	Blanco	4	4	12000	0			<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2				
80X160	Blanco	4	4	12000	0			<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB		GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2				
	Blanco	6	4	12000	0			<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2				
80X80	Blanco	6	4	12000	0			<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2				
	Blanco	4	4	12000	0			<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB		GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2				
60X120	Blanco	4	4	12000	0			<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB		GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2				
	Blanco	6	4	12000	0			<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2				
60X60	Blanco	6	4	12000	0			<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2				
	Blanco	4	4	12000	0			<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB		GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2				
30X60P	Blanco	6	4	12000	0			<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2				
	Blanco	4	4	12000	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	29	42	60.48	1218	47,24"X47,24"
80X160	1	1.28	26	42	53.76	1092	31,50"X63"
80X80	2	1.28	26	48	61.44	1248	31,50"X31,50"
60X120	2	1.44	29	40	57.6	1160	23,62"X47,24"
60X60	3	1.08	22	48	51.84	1056	23,62"X23,62"
30X60P	6	1.08	21	48	51.84	1008	11,81"X23,62"
30X60	7	1.26	21	60	75.6	1260	11,81"X23,62"

: 01/04/2026

BALDOCER