

LIVERPOOL

120X120 —

20X120 — 7,87"X47,24"

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	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 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 Filmica Filmic Action	Resistencia a la helada Frost Resistance	Resistencia a la flexión Bending Resistance
					PENDULO PENDULUM	RAMPA RAMP	PIE DESCALZO BARE FOOT				Cloruro Amónico. Ammonia Chloride	Ácido Clorhid. Hydrochloric Acid	Ácido Cítrico. Citric Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide	Ácido Clorhid. Hydrochloric Acid	Ácido Láctico Lactic Acid					
120X120	Cement	6	3	1500	1			<0,5%		GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Teak	6	3	1500	1			<0,5%		GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Walnut	6	3	750	1			<0,5%		GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
20X120	Teak	6	3	1500	1			<0,5%		GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Walnut	6	2	600	1			<0,5%		GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Maple	6	4	2100	1			<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
120X120	1	1.44	32.5	40	57.6	1360	47,24"X47,24"
20X120	4	0.96	22.5	48	46.08	1080	7,87"X47,24"

Fecha: 23/03/2019

BALDOCER