

LEEDS

60X60 — 23,62"X23,62" / 30X90 — 11,81"X35,43"

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 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					
60X60	Taupe	6	4	6000	1	R9		>10%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Grey	6	4	6000	1	R9		>10%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
30X90	Bone	6	4	6000	1			>10%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	NO RESISTE	>35N/mm2
	Silver	6	4	6000	1			>10%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	NO RESISTE	>35N/mm2
	Taupe	6	4	6000	1			>10%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	NO RESISTE	>35N/mm2
	Grey	6	4	6000	1			>10%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	NO RESISTE	>35N/mm2
	Taupe	6	0	0	0				GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	NO RESISTE	>35N/mm2
	Grey	6	0	0	0				GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	NO 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
60X60	3	1.08	22	48	51.84	1056	23,62"X23,62"
30X90	4	1.08	20.5	48	51.84	984	11,81"X35,43"

Fecha: 15/04/2026

BALDOCER