

# AKROM

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

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS

		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	Etapa Abrasión Abrasion Stage					P.D. Limpieza Cleaning				Aditivos Agua Piscina	Ácidos y Alcalis Acids and Alkalis (Baja concentración) (Low concentration)							
UNE-ENV 12633:2003	DIN 51130**				DIN 51097**	Cloruro Amónico.  Ammonia Chloride	Additive pools water		Ácido Cloríd.	Ácido Citríco.	Hidróxido Potásico	Ácido Cloríd.		Ácido Láctico	Hidróxido Potásico	Con Acción Trazante	Con Acción Química Oxidante	Con Acción Fílmica	Resistencia a la helada	Resistencia a la flexión	
PÉNDULO PENDULUM	RAMPA RAMP				PIE DESCALZO BARE FOOT				Hydrochloric Acid	Citric Acid	Potassium Hydroxide	Hydrochloric Acid		Lactic Acid	Potassium Hydroxide	Tracing Action	Chemical Oxidize Action	Filmic Action	Frost Resistance	Bending Resistance	
120X120	Terra	5	4	2100	1			<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Steel	6	4	2100	1			<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Dark	6	3	750	1			<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
60X120	Terra	5	4	2100	1			<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Steel	6	4	2100	1			<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Dark	6	3	750	1			<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	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"
60X120	2	1.44	32.5	32	46.08	1072	23,62"X47,24"

: 12/07/2019

BALDOCER