

VILLAGE

280X120 — 110,24"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" / 30X90 — 11,81"X35,43"

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 Fílmica 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					
280X120	Blanc	5	4	6000	1	R9	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	-----		
	Sable	5	4	6000	1	R9	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Cendre	5	4	2100	1	R9	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Foncé	5	3	750	1	R9	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Noir	5	2	600	1	R9	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
120X120	Blanc	5	4	6000	1	R9	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Sable	5	4	6000	1	R9	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Cendre	5	4	2100	1	R9	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Foncé	5	3	750	1	R9	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Noir	5	2	600	1	R9	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
80X160	Blanc	5	4	6000	1	R9	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Sable	5	4	6000	1	R9	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Cendre	5	4	2100	1	R9	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Foncé	5	3	750	1	R9	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Noir	5	2	600	1	R9	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
80X80	Blanc	5	4	6000	1	R9	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Sable	5	4	6000	1	R9	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Cendre	5	4	2100	1	R9	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Foncé	5	3	750	1	R9	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Noir	5	2	600	1	R9	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
60X120	Blanc	5	4	6000	1	R9	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Sable	5	4	6000	1	R9	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Cendre	5	4	2100	1	R9	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Foncé	5	3	750	1	R9	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Noir	5	2	600	1	R9	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
60X60	Blanc	5	4	6000	1	R9	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Sable	5	4	6000	1	R9	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Cendre	5	4	2100	1	R9	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Foncé	5	3	750	1	R9	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Noir	5	2	600	1	R9	<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
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"
30X90	4	1.08	20.5	48	51.84	984	11,81"X35,43"

Fecha: 15/04/2026

BALDOCER