

BALMORAL

80X160 — 31,50"X63" / 80X80 — 31,50"X31,50" / 60X60 — 23,62"X23,62" / 40X120 — 15,75"x47,24"

40X80 — 15,75"X31,50" / 30X90 — 11,81"x35,43" / 30X60 —

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS

Formato Size	Color Colour	MOHS (Dureza) Strength Resistance	PEI		DESlizamiento 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	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	Ácido Clorhid. Hydrochloric Acid	Ácido Cítrico. Citric Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide						Ácido Clorhid. Hydrochloric Acid
					Cloruro Amónico. Ammonia Chloride	Ácido Clorhid. Hydrochloric Acid	Ácido Cítrico. Citric Acid															
80X160	Moon	4	3	1500	0			<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Dark	4	2	600	0			<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
80X80	Sand	4	4	2100	0			0,5%<E=<3%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Silver	4	4	2100	0			0,5%<E=<3%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Taupe	4	3	750	0			0,5%<E=<3%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Grey	4	3	750	0			0,5%<E=<3%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Moon	4	2	600	0			<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Dark	4	3	1500	0			<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
60X60	Sand	4	4	2100	0			0,5%<E=<3%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Silver	4	4	2100	0			0,5%<E=<3%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Taupe	4	3	750	0			0,5%<E=<3%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Grey	4	3	750	0			0,5%<E=<3%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Brown	3	2	600	0			0,5%<E=<3%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Black	3	2	600	0			0,5%<E=<3%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
40X80	Moon	7	4	2100	1	R10		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Dark	6	2	600	1	R10		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Moon	4	2	600	0			<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Dark	4	3	1500	0			<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
30X60	Earth	7	3	1500	0			<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Moon	7	4	2100	0			<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Shadow	7	3	1500	0			<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Dark	6	2	600	0			<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
80X160	1	1.28	29.5	40	51.2	1180	31,50"X63"
80X80	2	1.28	29.5	40	51.2	1180	31,50"X31,50"
60X60	3	1.08	23	48	51.84	1104	23,62"X23,62"
40X120	3	1.44	28	28	40.32	784	15,75"X47,24"
40X80	4	1.28	29.5	40	51.2	1180	15,75"X31,50"
30X90	4	1.08	20.5	60	64.8	1230	11,81"X35,43"
30X60	6	1.08	21	48	51.84	1008	11,81"X23,62"

: 19/10/2019

BALDOCER