

MAJESTIC

280X120 — 110,24"X47,24" / 120x120 — 47,24"X47,24" / 80X160 — 31,50"X63" / 80X80 — 31,50"X31,50"

60X120 — 23,62"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 Fílmica Filmic Action	Resistencia a la helada Frost Resistance	Resistencia a la flexión Bending Resistance
											Cloruro Amónico. Ammonia Chloride	Ácido Clorhíd. Hydrochloric Acid	Ácido Cítrico. Citric Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide	Ácido Clorhíd. Hydrochloric Acid	Ácido Láctico Lactic Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide						
280X120	Cream Silky	5	3	1500	0	-	<0,5%	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2					
	Pearl Silky	5	4	2400	0	-	<0,5%	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2					
	Grey Silky	5	2	600	0	-	<0,5%	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2					
	Dark Silky	5	1	100	0	-	<0,5%	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2					
	Cream Pulido	4	4	2100	0	-	<0,5%	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2					
	Pearl Pulido	4	4	600	0	-	<0,5%	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2					
	Grey Pulido	4	3	750	0	-	<0,5%	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2					
120x120	Black Pulido	4	1	100	0	-	<0,5%	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2					
	Cream Silky	5	3	1500	0	-	<0,5%	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2					
	Pearl Silky	5	4	2400	0	-	<0,5%	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2					
	Grey Silky	5	2	600	0	-	<0,5%	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2					
	Dark Silky	5	1	100	0	-	<0,5%	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2					
	Cream Pulido	4	4	2100	0	-	<0,5%	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2					
	Pearl Pulido	4	4	600	0	-	<0,5%	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2					
80X160	Grey Pulido	4	3	750	0	-	<0,5%	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2					
	Black Pulido	4	1	100	0	-	<0,5%	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2					
	Cream Silky	5	3	1500	0	-	<0,5%	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2					
	Pearl Silky	5	4	2400	0	-	<0,5%	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2					
	Grey Silky	5	2	600	0	-	<0,5%	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2					
	Dark Silky	5	1	100	0	-	<0,5%	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2					
	Cream Pulido	4	4	2100	0	-	<0,5%	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2					
80X80	Pearl Pulido	4	4	600	0	-	<0,5%	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2					
	Grey Pulido	4	3	750	0	-	<0,5%	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2					
	Black Pulido	4	1	100	0	-	<0,5%	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2					
	Cream Silky	5	3	1500	0	-	<0,5%	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2					
	Pearl Silky	5	4	2400	0	-	<0,5%	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2					
	Grey Silky	5	2	600	0	-	<0,5%	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2					
	Dark Silky	5	1	100	0	-	<0,5%	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2					

Cream Silky	5	3	1500	0	-	<0,5%	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
Pearl Silky	5	4	2400	0	-	<0,5%	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
Grey Silky	5	2	600	0	-	<0,5%	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2

<0,5%

<0,5%

<0,5%

<0,5%

<0,5%

The image shows a table structure with 16 vertical columns. The top portion of the page is blank. At the bottom, there is a grid structure consisting of 8 rows and 16 columns. The grid is formed by a combination of thin vertical lines extending from the top of the page and thin horizontal lines. The first row of the grid is a single line across all 16 columns. The subsequent 7 rows are formed by thin horizontal lines intersecting with the thin vertical lines.

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
280X120	0	0	0,00	0	0	0	110,24"X47,24"
120x120	1	1.44	29,00	42	60.48	1218	47,24"X47,24"
80X160	1	1.28	26,00	42	53.76	1092	31,50"X63"
80X80	2	1.28	26,00	48	61.44	1248	31,50"X31,50"
60X120	2	1.44	29,00	40	57.6	1160	23,62"X47,24"

Fecha: 14/03/2025

AB