

MAJESTIC

60X120 — 23,62"X47,24"



Sistema de Nivelado



Rectificado
Rectified



Antihielo
Frost proof



No Repetitivo
No Repetitive



Muy Dest.(v4)
Shade Variation: High



Polivalente
Versatile



Porcelánico
Porcelain



MAJESTIC CREAM SILKY
P6012LB



MAJESTIC PEARL SILKY
P6012LB



MAJESTIC GREY SILKY
P6012LB



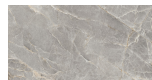
MAJESTIC DARK SILKY
P6012R



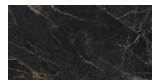
MAJESTIC CREAM PULIDO
P6012P



MAJESTIC PEARL PULIDO
P6012P



MAJESTIC GREY PULIDO
P6012P



MAJESTIC BLACK PULIDO RECTIFICADO
P6012GRP

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 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 Clorídrico Hydrochloric Acid	Ácido Cítrico Citric Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide	Ácido Clorídrico Hydrochloric Acid	Ácido Láctico Lactic Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide					
60X120	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
	Black Pulido	4	1	100	0	-		<0,5%		GA	GLA	GLA	GLA	GHB		GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2

EMBALAJE / PACKING LIST

	Pcs / Cajas Pcs / Box	M2 / Cajas Sq.m / Box (aprox.)	Kg / Cajas Kg / Box	Cajas / Palet Boxes / Pallet	M2 / Palet Sq.m / Pallet (aprox.)	Kg / Palet Kg / Pallet	Pulgadas Inches
60X120	2	1.44	29,00	40	57.6	1160	23,62"X47,24"



Se aconseja uso del Sistema Nivelado

We recommend using Levelling System to fix the tiles

: 10/11/2025

AB

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					