

# AURA

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		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
											Ácido Clorhid. Hydrochloric Acid	Ácido Cítrico. Citric Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide	Ácido Clorhid. Hydrochloric Acid	Ácido Láctico Lactic Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide							
280X120	Snow Natural	5	4	6000	2	R10		<0,5%		GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Sky Natural	5	3	1500	2	R10		<0,5%		GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Ivory Natural	5	4	6000	2	R10		<0,5%		GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Snow Pulido	4	4	2100	0	-		<0,5%		GA	GLA	GLA	GLA	GHB		GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Sky Pulido	4	2	600	0	-		<0,5%		GA	GLA	GLA	GLA	GHB		GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Ivory Pulido	4	4	6000	0	-		<0,5%		GA	GLA	GLA	GLA	GHB		GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Brown Pulido	4	2	600	0	-		<0,5%		GA	GLA	GLA	GLA	GHB		GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
120X120	Snow Natural	5	4	6000	2	R10		<0,5%		GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Sky Natural	5	3	1500	2	R10		<0,5%		GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Ivory Natural	5	4	6000	2	R10		<0,5%		GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Snow Pulido	4	4	2100	0	-		<0,5%		GA	GLA	GLA	GLA	GHB		GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Sky Pulido	4	2	600	0	-		<0,5%		GA	GLA	GLA	GLA	GHB		GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Ivory Pulido	4	4	6000	0	-		<0,5%		GA	GLA	GLA	GLA	GHB		GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Brown Pulido	4	2	600	0	-		<0,5%		GA	GLA	GLA	GLA	GHB		GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
80X160	Snow Natural	5	4	6000	2	R10		<0,5%		GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Sky Natural	5	3	1500	2	R10		<0,5%		GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Ivory Natural	5	4	6000	2	R10		<0,5%		GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Snow Pulido	4	4	2100	0	-		<0,5%		GA	GLA	GLA	GLA	GHB		GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Sky Pulido	4	2	600	0	-		<0,5%		GA	GLA	GLA	GLA	GHB		GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Ivory Pulido	4	4	6000	0	-		<0,5%		GA	GLA	GLA	GLA	GHB		GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Brown Pulido	4	2	600	0	-		<0,5%		GA	GLA	GLA	GLA	GHB		GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
80X80	Snow Natural	5	4	6000	2	R10		<0,5%		GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Sky Natural	5	3	1500	2	R10		<0,5%		GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Ivory Natural	5	4	6000	2	R10		<0,5%		GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Sky Pulido	4	2	600	0	-		<0,5%		GA	GLA	GLA	GLA	GHB		GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Snow Pulido	4	4	2100	0	-		<0,5%		GA	GLA	GLA	GLA	GHB		GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Ivory Pulido	4	4	6000	0	-		<0,5%		GA	GLA	GLA	GLA	GHB		GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Brown Pulido	4	2	600	0	-		<0,5%		GA	GLA	GLA	GLA	GHB		GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
60X120	Snow Natural	5	4	6000	2	R10		<0,5%		GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Sky Natural	5	3	1500	2	R10		<0,5%		GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Ivory Natural	5	4	6000	2	R10		<0,5%		GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Snow Pulido	4	4	2100	0	-		<0,5%		GA	GLA	GLA	GLA	GHB		GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Sky Pulido	4	2	600	0	-		<0,5%		GA	GLA	GLA	GLA	GHB		GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Ivory Pulido	4	4	6000	0	-		<0,5%		GA	GLA	GLA	GLA	GHB		GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Brown Pulido	4	2	600	0	-		<0,5%		GA	GLA	GLA	GLA	GHB		GHB	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
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: 22/12/2024

**AB**