

# DOME

260X120 —

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		DESPLAZAMIENTO 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
											Ácido Cloríd. Hydrochloric Acid	Ácido Cítrico. Citric Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide	Ácido Cloríd. Hydrochloric Acid	Ácido Láctico Lactic Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide							
260X120	Ash	8	4	12000	3	R11	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2				
	Bone	8	4	12000	3	R11	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2				
	Anthracite	8	3	1500	3	R11	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2				
	Nut	8	4	12000	3	R11	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2				
	Bone	8	4	12000	1	R10	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2				
	Ash	8	4	12000	1	R10	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2				
	Bone	8	4	12000	3	R11	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2				
	Ash	8	4	12000	3	R11	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2				
	Nut	8	4	6000	1	R10	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2				
	Anthracite	8	2	600	1	R10	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2				
120X120	Nut	8	4	6000	3	R11	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2				
	Anthracite	8	3	1500	3	R11	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2				
	Bone	8	4	12000	1	R10	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2				
	Ash	8	4	12000	1	R10	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2				
	Nut	8	4	6000	1	R10	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2				
80X160	Anthracite	8	2	600	1	R10	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2				
	Bone	8	4	12000	1	R10	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2				
	Ash	8	4	12000	1	R10	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2				
	Nut	8	4	6000	1	R10	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2				
80X80	Anthracite	8	2	600	1	R10	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2				
	Bone	8	4	12000	1	R10	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2				
	Ash	8	4	12000	1	R10	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2				
	Bone	9	4	0	3	R12	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2				
	Ash	9	4	0	3	R12	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2				
	Nut	8	4	6000	1	R10	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2				
	Anthracite	8	2	600	1	R10	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2				
	Nut	9	4	0	3	R12	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2				
	Anthracite	9	2	0	3	R12	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2				

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
					PÉNDULO PENDULUM	RAMPA RAMP	PIE DESCALZO BARE FOOT				Cloruro Amónico. Ammonia Chloride	Ácido Cloríd. Hydrochloric Acid	Ácido Cítrico. Citric Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide	Ácido Cloríd. Hydrochloric Acid	Ácido Láctico Lactic Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide						
	Bone	8	4	12000	1	R10		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Nut	8	4	6000	1	R10		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Ash	8	4	12000	1	R10		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Anthracite	8	2	600	1	R10		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
60X120	Bone	8	4	12000	1	R10		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Ash	8	4	12000	1	R10		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
60X60	Bone	8	4	12000	3	R11		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Ash	8	4	12000	3	R11		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Nut	8	4	6000	1	R10		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Anthracite	8	2	600	1	R10		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Nut	8	4	6000	3	R11		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Anthracite	8	3	1500	3	R11		<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	35	50.4	1015	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: 07/06/2023

**BALDOCER**