

# GRAFTON

120X120 — 47,24"X47,24" / 80X80 — 31,50"X31,50" / 60X120 — 23,62"X47,24" / 60X60 — 23,62"X23,62"

## 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 Filmic Filmic Action	Resistencia a la helada Frost Resistance	Resistencia a la flexión Bending Resistance
											Cloruro Amoníaco. Ammonia Chloride	Ácido Clorhid. Hydrochloric Acid	Ácido Cítrico. Citric Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide	Ácido Clorhid. Hydrochloric Acid	Ácido Láctico Lactic Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide					
120X120	Ivory	8	4	6000	3	R11	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Silver	8	4	6000	3	R11	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Ivory	6	3	1500	1	R9	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Silver	6	3	1500	1	R9	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Ivory	9	4	0	3	R12	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Silver	9	4	0	3	R12	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Grey	8	4	2100	3	R11	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Anthracite	8	2	600	3	R11	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Grey	6	3	750	1	R9	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Anthracite	6	2	600	1	R9	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Grey	9	4	0	3	R12	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Anthracite	9	4	0	3	R12	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
80X80	Ivory	8	4	6000	3	R11	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Ivory	6	3	1500	1	R9	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Silver	8	4	6000	3	R11	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Silver	6	3	1500	1	R9	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Grey	8	4	2100	3	R11	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Grey	6	3	750	1	R9	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Anthracite	8	2	600	3	R11	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Anthracite	6	2	600	1	R9	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
60X120	Ivory	8	4	6000	3	R11	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Grey	8	4	2100	3	R11	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Ivory	6	3	1500	1	R9	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Grey	6	3	750	1	R9	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Ivory	0	0	0	0	R11										0	0	0				
	Grey	0	0	0	0	R11										0	0	0				
	Silver	8	4	6000	3	R11	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Anthracite	8	2	600	3	R11	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Silver	6	3	1500	1	R9	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Anthracite	6	2	600	1	R9	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
Silver	0	0	0	0	R11										0	0	0					
Anthracite	0	0	0	0	R11										0	0	0					

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	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					
60X60	Ivory	8	4	6000	3	R11		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Ivory	6	3	1500	1	R9		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Silver	8	4	6000	3	R11		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Silver	6	3	1500	1	R9		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Grey	8	4	2100	3	R11		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Grey	6	3	750	1	R9		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Anthracite	8	2	600	3	R11		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Anthracite	6	2	600	1	R9		<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
120X120	1	1.44	29	42	60.48	1218	47,24"X47,24"
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"

Fecha: 28/09/2023

**BALDOCER**