

AMALFI

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

60X120 — 23,62"X47,24" / **60X60** — 23,62"X23,62" / **40X120** — 15,75"X47,24" / **30X60** — 11,81"X23,62"

20X120 — 7,87"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 Cloríd. Hydrochloric Acid	Ácido Cítrico. Citric Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide	Ácido Cloríd. Hydrochloric Acid	Ácido Láctico Lactic Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide							
280x120	Sabbia Natural	5	4	2100	0			<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2			
	Sabbia Pulido	4	4	2100	0			<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2			
	Avorio	5	4	6000	1	R9		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2			
	Bronzo	5	3	1500	1	R9		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2			
	Avorio	6	4	6000	1	R9		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2			
	Bronzo	6	3	1500	1	R9		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2			
	Naturale	5	4	12000	1			<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2			
120X120	Sabbia Natural	5	4	2100	0			<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2			
	Sabbia Pulido	4	4	2100	0			<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2			
	Avorio	5	4	6000	1	R9		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2			
	Bronzo	5	3	1500	1	R9		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2			
	Avorio	6	4	6000	1	R9		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2			
	Bronzo	6	3	1500	1	R9		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2			
	Naturale	5	4	12000	1			<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2			
80X160	Sabbia Pulido	4	4	2100	0			<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2			
	Sabbia Natural	5	4	2100	0			<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2			
	Avorio Esponsorado	9	4	0	3	R12		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2			
	Bronzo Esponsorado	9	4	0	3	R12		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2			
	Avorio Esponsorado	9	4	0	3	R12		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2			
	Bronzo Esponsorado	9	4	0	3	R12		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2			
	Naturale	5	4	12000	1			<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2			
80X80	Sabbia Pulido	4	4	2100	0			<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2			
	Avorio	6	4	6000	2	R10		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2			
	Bronzo	6	3	1500	2	R10		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2			
	Avorio Anti-Slip	6	4	6000	3	R11		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2			
	Avorio	5	4	6000	1	R9		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2			
	Bronzo	5	3	1500	1	R9		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2			
	Avorio Anti-Slip	5	4	6000	3	R11		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2			
Sabbia Pulido	4	4	2100	0			<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2				

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 Cloríd. Hydrochloric Acid	Ácido Cítrico. Citric Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide	Ácido Oclíd. Hydrochloric Acid	Ácido Láctico Lactic Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide							
60X120	Sabbia Natural	5	4	2100	0			<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Sabbia Pulido	4	4	2100	0			<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB		GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Avorio	5	4	6000	1	R9		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Bronzo	5	3	1500	1	R9		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Avorio	6	4	6000	1	R9		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Bronzo	6	3	1500	1	R9		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Avorio Anti-Slip	5	4	6000	3	R11		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Avorio Anti-Slip	6	4	6000	3	R11		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
60X60	Naturale	5	4	12000	1			<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Avorio	5	4	6000	1	R9		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
30X60	Bronzo	5	3	1500	1	R9		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Avorio	5	4	6000	1	R9		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
20X120	Avorio	5	4	6000	1	R9		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Bronzo	5	3	1500	1	R9		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Noce	5	2	600	1	R10		<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		60.48	1218	47,24"X47,24"
80X160	1	1.28	26		53.76	1092	31,50"X63"
80X80	1	0.64	27.5		26.88	1155	
60X120	2	1.44	29		57.6	1160	23,62"X47,24"
60X60	3	1.08	22		51.84	1056	23,62"X23,62"
40X120	3	1.44	28		28.8	560	15,75"X47,24"
30X60	6	1.08	21		51.84	1008	11,81"X23,62"
20X120	5	1.2	24		57.6	1152	7,87"X47,24"

Fecha: 20/04/2026

BALDOCER