

# 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		DESPLIZAMIENTO 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	R10	B	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Bronzo	6	3	1500	1	R10	B	<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	R10	B	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Bronzo	5	3	1500	1	R10	B	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Avorio	6	4	6000	1	R10	B	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Bronzo	6	3	1500	1	R10	B	<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	
80X160	Avorio Anti-Slip	6	4	6000	3	R11		<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	
	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 Espesorado	9	4	0	3	R12		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Bronzo Espesorado	9	4	0	3	R12		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Avorio Espesorado	9	4	0	3	R12		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
80X80	Bronzo Espesorado	9	4	0	3	R12		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	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	6	4	6000	2	R10	B	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Bronzo	6	3	1500	2	R10	B	<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	R10	B	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Bronzo	5	3	1500	1	R10	B	<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
											PÉNDULO PENDULUM		RAMPA RAMP	PIE DESCALZO BARE FOOT	Ácido Cloríd. Hydrochloric Acid	Ácido Cítrico. Citric Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide	Ácido Cloríd. Hydrochloric Acid					
					Cloruro Amónico. Ammonia Chloride																		
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	R10	B	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Bronzo	5	3	1500	1	R10	B	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Avorio	6	4	6000	1	R10	B	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Bronzo	6	3	1500	1	R10	B	<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	R10	B	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
30X60	Bronzo	5	3	1500	1	R10	B	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Avorio	5	4	6000	1	R10	B	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
20X120	Avorio	5	4	6000	1	R10	B	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Bronzo	5	3	1500	1	R10	B	<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: 07/05/2026

**BALDOCER**