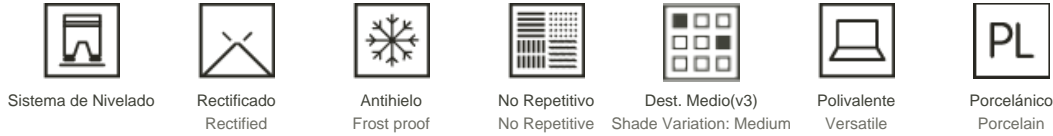


# TESSINO

60X120 — 23,62"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	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 Alkalies (Baja concentración) (Low concentration)				Ácidos y Alcalis Acids and Alkalies (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	Ácido Láctico Lactic Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide							
60X120	Black	3	1	150	0			<0,5%		GA	GLA	GLA	GLA	GHB		GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Bronze	3	1	150	0			<0,5%		GA	GLA	GLA	GLA	GHB		GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Grey	4	3	750	0			<0,5%		GA	GLA	GLA	GLA	GHB		GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Smoke	4	4	6000	0			<0,5%		GA	GLA	GLA	GLA	GHB		GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Ivory	4	4	12000	0			<0,5%		GA	GLA	GLA	GLA	GHB		GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Black	5	1	150	1			<0,5%		GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Bronze	5	2	600	1			<0,5%		GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Ivory	6	4	12000	1			<0,5%		GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Grey	6	3	750	1			<0,5%		GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Smoke	6	4	6000	1			<0,5%		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
60X120	2	1.44	29,00	40	57.6	1160	23,62"X47,24"



Se aconseja uso del Sistema Nivelado  
We recommend using Levelling System to fix the tiles

: 09/11/2025

AB

# TESSINO

260X120 — 102,36"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" / 30X60 — 11,81"X23,62"

## 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
											Cloruro Amónico. Ammonia Chloride	Ácido Clorídrico. Hydrochloric Acid	Ácido Cítrico. Citric Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide	Ácido Clorídrico. Hydrochloric Acid	Ácido Láctico Lactic Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide						
260X120	Black	5	1	150	1		<0,5%	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2					
	Bronze	5	2	600	1		<0,5%	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2					
	Ivory	6	4	12000	1		<0,5%	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2					
	Grey	6	3	750	1		<0,5%	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2					
	Smoke	6	4	6000	1		<0,5%	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2					
	Ivory	4	4	12000	0		<0,5%	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2					
	Smoke	4	4	6000	0		<0,5%	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2					
	Grey	4	3	750	0		<0,5%	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2					
	Bronze	3	1	750	0		<0,5%	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2					
120X120	Black	3	1	150	0		<0,5%	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2					
	Ivory	6	4	12000	1		<0,5%	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2					
	Grey	6	3	750	1		<0,5%	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2					
	Smoke	6	4	6000	1		<0,5%	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2					
	Black	5	1	150	1		<0,5%	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2					
	Bronze	5	2	600	1		<0,5%	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2					
	Ivory	4	4	12000	0		<0,5%	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2					
	Smoke	4	4	6000	0		<0,5%	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2					
	Grey	4	3	750	0		<0,5%	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2					
80X160	Bronze	3	1	750	0		<0,5%	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2					
	Black	3	1	150	0		<0,5%	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2					
	Ivory	4	4	12000	0		<0,5%	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2					
	Smoke	4	4	6000	0		<0,5%	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2					
	Grey	4	3	750	0		<0,5%	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2					
80X80	Black	3	1	150	0		<0,5%	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2					
	Ivory	4	4	12000	0		<0,5%	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2					
	Smoke	4	4	6000	0		<0,5%	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2					
	Grey	4	3	750	0		<0,5%	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2					
	Bronze	3	1	750	0		<0,5%	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2					
60X120	Black	3	1	150	0		<0,5%	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2					
	Black	3	1	150	0		<0,5%	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2					
	Bronze	3	1	150	0		<0,5%	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2					
	Grey	4	3	750	0		<0,5%	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2					
	Smoke	4	4	6000	0		<0,5%	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2					