

# ASPHALT

260X120 — 102,36"X47,24" / 120X120 — 47,24"X47,24" / 80X80 — 31,50"X31,50" / 60X120 — 23,62"X47,24"

60X60 — 23,62"X23,62" / 40X120 — 15,75"X47,24" / 30X90 — 11,81"X35,43" / 30X60 — 11,81"X23,62"

## 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 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
					PENDULO PENDULUM	RAMPA RAMP	PIE DESCALZO BARE FOOT				Ácido Clorhid. Hydrochloric Acid	Ácido Cítrico. Citric Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide	Ácido Clorhid. Hydrochloric Acid	Ácido Láctico Lactic Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide							
260X120	Off White	6	4	12000	1			<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2			
	Grit	6	4	12000	1			<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2			
	Mud	6	4	2100	1			<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2			
	Fume	6	4	2100	1			<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2			
120X120	Off White	7	4	12000	2	R10		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2			
	Grit	7	4	12000	2	R10		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2			
	Off White	9	4	0	3	R12		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2			
	Grit	9	4	0	3	R12		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2			
	Off White	8	4	12000	3	R11		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2			
	Grit	8	4	1200	3	R11		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2			
	Off White	5	4	12000	1	9		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2			
	Grit	5	4	12000	1	9		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2			
	Mud	7	4	2100	2	R10		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2			
	Fume	7	4	2100	2	R10		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2			
60X120	Mud	9	4	0	3	R12		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2			
	Fume	9	2	0	3	R12		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2			
	Mud	8	4	2100	3	R11		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2			
	Fume	8	4	2100	3	R11		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2			
	Mud	5	4	6000	1	9		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2			
	Fume	5	4	6000	1	9		<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	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					
80X80	Off White	7	4	12000	2	R10	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Grit	7	4	12000	2	R10	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Off White Anti-Slip	8	4	12000	3	R11	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Grit Anti-Slip	8	4	1200	3	R11	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Off White	9	4	0	3	R12	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Grit	9	4	0	3	R12	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Off White	5	4	12000	1	9	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Grit	5	4	12000	1	9	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Mud	7	4	2100	2	R10	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Fume	7	4	2100	2	R10	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Mud Anti-Slip	8	4	2100	3	R11	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Fume Anti-Slip	8	4	2100	3	R11	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Mud	9	4	0	3	R12	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Fume	9	2	0	3	R12	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Mud	5	4	6000	1	9	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Fume	5	4	6000	1	9	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	60X120	Off White	7	4	12000	2	R10	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
		Mud	7	4	2100	2	R10	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
Off White		9	4	0	3	R12	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
Mud		9	4	0	3	R12	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
Off White		5	4	12000	1	9	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
Mud		5	4	6000	1	9	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
Grit		7	4	12000	2	R10	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
Fume		7	4	2100	2		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
Grit		9	4	0	3	R12	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
Fume		9	2	0	3	R12	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
Grit		5	4	12000	1	9	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
Fume		5	4	6000	1	9	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	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
											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						
60X60	Off White	7	4	12000	2	R10		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Grit	7	4	12000	2	R10		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Off White	5	4	12000	1	R9		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Grit	5	4	12000	1	R9		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Off White	8	4	12000	3	R11		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Grit	8	4	12000	3	R11		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Mud	7	4	2100	2	R10		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Fume	7	4	2100	2	R10		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Mud	5	4	6000	1	R9		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
Fume	5	4	6000	1	R9		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2			
30X60	Off White	7	4	12000	2	R10		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Mud	7	4	2100	2	R10		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Grit	7	4	12000	2	R10		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Fume	7	4	2100	2	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	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	40	57.6	1160	23,62"X47,24"
60X60	3	1.08	22	48	51.84	1056	23,62"X23,62"
40X120	3	1.44	28	20	28.8	560	15,75"X47,24"
30X90	4	1.08	20.5	48	51.84	984	11,81"X35,43"
30X60	6	1.08	21		51.84	1008	11,81"X23,62"

Fecha: 28/04/2026

**BALDOCER**