

NEWBURY

120X240 — 47,24"X94,48" / 120X120 — 47,24"X47,24" / 80X160 — 31,50"X63" / 80X80 — 31,50"X31,50"
 60X120 — 23,62"X47,24" / 60X60 — 23,62"X23,62" / 30X90 — 11,81"X35,43" / 30X60 — 11,81"X23,62"
 15X30 — 6"X11,81"

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	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
											Ácido Cloríd. Hydrochloric Acid	Ácido Cítrico. Citric Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide	Ácido Oclíd. Hydrochloric Acid	Ácido Láctico Lactic Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide							
120X240	Newbury	4	4	2100	0			<0,5%		GA	GLA	GLA	GLA	GHB		GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	White	4	4	6000	0			<0,5%		GA	GLA	GLA	GLA	GHB		GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
120X120	Newbury	4	4	2100	0			<0,5%		GA	GLA	GLA	GLA	GHB		GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	White	4	4	6000	0			<0,5%		GA	GLA	GLA	GLA	GHB		GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
80X160	White	4	4	6000	0			<0,5%		GA	GLA	GLA	GLA	GHB		GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	-	4	4	12000	0			<0,5%		GA	GLA	GLA	GLA	GHB		GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
80X80	White	4	4	6000	0			<0,5%		GA	GLA	GLA	GLA	GHB		GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	-	4	4	12000	0			<0,5%		GA	GLA	GLA	GLA	GHB		GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
60X120	White Pulido	4	4	6000	0			<0,5%		GA	GLA	GLA	GLA	GHB		GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	White Natural	5	3	12000	0			<0,5%		GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Newbury Natural	5	3	1500	0			<0,5%		GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Newbury Pulido	4	4	6000	0			<0,5%		GA	GLA	GLA	GLA	GHB		GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
60X60	White	4	4	6000	0			0,5%<E<=3%		GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Newbury	4	4	2100	0			0,5%<E<=3%		GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	White Pulido	4	4	6000	0			<0,5%		GA	GLA	GLA	GLA	GHB		GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
30X90	Newbury	0	0	0	0			>10%		GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	NO RESISTE	>35N/mm2		
	White	0	0	0	0			>10%		GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	NO RESISTE	>35N/mm2		
30X60	White	0	0	0	0			>10%		GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	NO RESISTE	>35N/mm2		
	-	0	0	0	0			>10%		GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	NO 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
120X240	0	0	0,00	0	0	0	47,24"X94,48"
120X120	1	1.44	31,00	40	57.6	1240	47,24"X47,24"
80X160	1	1.28	29,00	40	51.2	1160	31,50"X63"
80X80	2	1.28	27,00	40	51.2	1080	31,50"X31,50"
60X120	2	1.44	31,00	32	46.08	992	23,62"X47,24"
60X60	3	1.08	24,00	48	51.84	1152	23,62"X23,62"
30X90	6	1.62	21,50	44	71.28	946	11,81"X35,43"
30X60	7	1.26	18,50	48	60.48	888	11,81"X23,62"

--	--	--	--	--	--	--	--	--

: 02/12/2021

AB