

NEWBURY

120x120 — 47,24"X47,24"



Sistema de Nivelado



Rectificado
Rectified



Antihielo
Frost proof



No Repetitivo
No Repetitive



Muy Dest.(v4)
Shade Variation: High



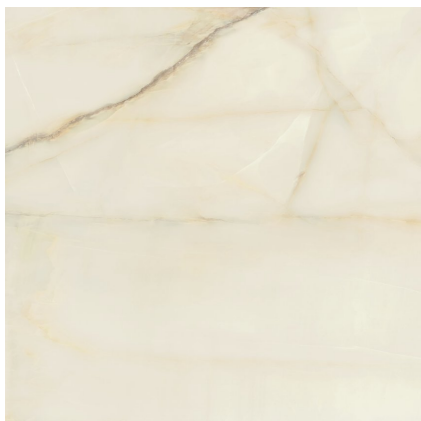
Brillo Pulido
Shiny polished



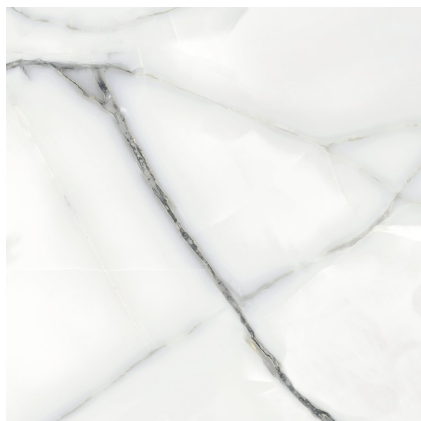
Polivalente
Versatile



Porcelánico
Porcelain



NEWBURY PULIDO
P1212P



NEWBURY WHITE PULIDO
P1212V

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
											Ácido Cloríd. Hydrochloric Acid	Ácido Cítrico. Citric Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide	Ácido Cloríd. Hydrochloric Acid	Ácido Láctico Lactic Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide						
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	

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	29,00	42	60.48	1218	47,24"X47,24"



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

Fecha: 22/11/2025

AB

NEWBURY

240x120 — 94,48"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" / 30X90 — 11,81"X35,43" / 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 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
					PENDULO PENDULUM	RAMPA RAMP	PIE DESCALZO BARE FOOT				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						
240x120	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		

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
240x120	0	0	0,00	0	0	0	47,24"X94,48"
120x120	1	1.44	29,00	42	60.48	1218	47,24"X47,24"
80X160	1	1.28	26,00	42	53.76	1092	31,50"X63"
80X80	2	1.28	26,00	48	61.44	1248	31,50"X31,50"
60X120	2	1.44	29,00	40	57.6	1160	23,62"X47,24"
60X60	3	1.08	22,00	48	51.84	1056	23,62"X23,62"
30X90	4	1.08	20,50	48	51.84	984	11,81"X35,43"
30X60	7	1.26	21,00	60	75.6	1260	11,81"X23,62"

: 15/11/2025

AB