

# NEWBURY

30X90



Leveling System



Rectificado  
Rectified



No Repetitivo  
No Repetitive



Muy Dest. (v4)  
Shade Variation: High



Brillo  
Shiny



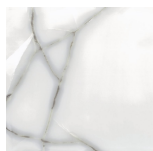
Revestimiento  
Wall Tiles



Pasta Blanca  
White body



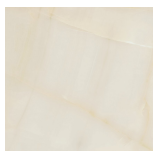
NEWBURY SLIM  
SL3090LB



NEWBURY WHITE  
PR6090LB



GRAZ NEWBURY SLIM  
SL3090R



NEWBURY  
PR6090LB



ESSEN NEWBURY SLIM  
SL3090R



NEWBURY WHITE SLIM  
SL3090LB



GRAZ NEWBURY WHITE SLIM  
SL3090R



ESSEN NEWBURY WHITE SLIM  
SL3090R

## 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						
	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	

30X90

## 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
30X90	6	1.62	21,50	44	71.28	946	11,81"X35,43"



Se aconseja uso del Sistema Nivelado

We recommend using Levelling System to fix the tiles

: 04/08/2021