

# UNIK

260X120 — 102,36"X47,24"



Porcelánico  
Porcelain



Polivalente  
Versatile



Dest. Medio(v3)  
Shade Variation: Medium



No Repetitivo  
No Repetitive



Anthielo  
Frost proof



Rectificado  
Rectified



UNIK IVORY NATURAL  
BP2612L



UNIK ASH NATURAL  
BP2612L



UNIK IVORY PULIDO  
BP2612P



UNIK ASH PULIDO  
BP2612P

## 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 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 Filmica 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						
260X120	Ivory	6	4	12000	1			<0,5%		GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Ash	6	4	12000	1			<0,5%		GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Ivory	4	4	6000	0			<0,5%		GA	GLA	GLA	GLA	GHB		GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Ash	4	4	6000	0			<0,5%		GA	GLA	GLA	GLA	GHB		GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	



Se aconseja uso del Sistema Nivelado

We recommend using Levelling System to fix the tiles

Fecha: 25/01/2021

BALDOCER