

FLORENCE

260X120 — 102,36"X47,24"



Porcelánico
Porcelain



Polivalente
Versatile



Mate
Matt



Dest. Medio(v3)
Shade Variation: Medium



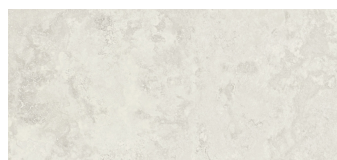
No Repetitivo
No Repetitive



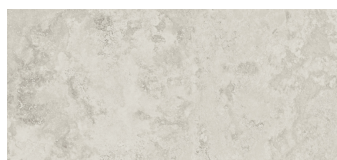
Antihielo
Frost proof



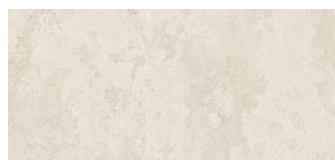
Rectificado
Rectified



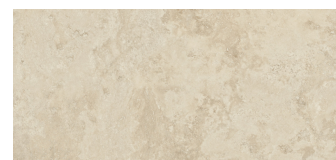
FLORENCE BIANCO
BP2612LB



FLORENCE GRIGIO
BP2612LB



FLORENCE BEIGE
BP2612LB



FLORENCE MIELE
BP2612LB

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 Alkalils (Baja concentración) (Low concentration)				Ácidos y Alcalis Acids and Alkalils (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 Cloríd. Hydrochloric Acid	Ácido Cítrico. Citric Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide	Ácido Cloríd. Hydrochloric Acid	Ácido Láctico Lactic Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide							
260X120	Bianco	5	4	12000	1	9		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Grigio	5	4	6000	1	9		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Beige	5	4	12000	1	9		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Miele	5	4	12000	1			<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		



Se aconseja uso del Sistema Nivelado

We recommend using Levelling System to fix the tiles

Fecha: 17/04/2026

BALDOCER