

VENICE

260X120 — 102,36"X47,24"



Porcelánico
Porcelain



Polivalente
Versatile



Dest. Medio(v3)
Shade Variation: Medium



No Repetitivo
No Repetitive



Antihielo
Frost proof



Rectificado
Rectified



VENICE BIANCO NATURAL
BP2612R



VENICE BEIGE NATURAL
BP2612R



VENICE BIANCO PULIDO
BP2612P



VENICE BEIGE PULIDO
BP2612P



VENICE GRIGIO NATURAL
BP2612R



VENICE MIELE NATURAL
BP2612R



VENICE GRIGIO PULIDO
BP2612P



VENICE MIELE PULIDO
BP2612P

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	Etapa 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 Filmica Filmic Action	Resistencia a la helada Frost Resistance	Resistencia a la flexión Bending Resistance
											Ácido Clorid. Hydrochloric Acid	Ácido Cítrico. Citric Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide	Ácido Clorid. Hydrochloric Acid	Ácido Láctico Lactic Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide							
260X120	Bianco Natural	5	4	12000	1	9		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Beige Natural	5	4	12000	1	9		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Bianco Pulido	4	4	12000	0			<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB		GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Beige Pulido	4	4	6000	0			<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB		GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Grigio Natural	5	4	6000	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		
	Grigio Pulido	4	4	6000	0			<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB		GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Miele	4	4	6000	0			<0,5%	GA	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

: 22/03/2026

BALDOCER