

CONCEPT

260X120 — 102,36"X47,24"



Porcelánico
Porcelain



Polivalente
Versatile



Dest. Medio(v3)
Shade Variation: Medium



No Repetitivo
No Repetitive



Antihielo
Frost proof



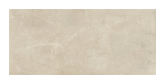
Rectificado
Rectified



CONCEPT CREAM
BP2612L



CONCEPT PEARL
BP2612L



CONCEPT CREAM PULIDO
BP2612P



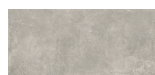
CONCEPT PEARL PULIDO
BP2612P



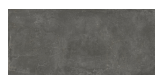
CONCEPT GREY
BP2612L



CONCEPT BLACK
BP2612E



CONCEPT GREY PULIDO
BP2612P



CONCEPT BLACK PULIDO
BP2612RP

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 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							
260X120	Cream	5	4	12000	1	9		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Pearl	5	4	12000	1	9		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Cream	4	4	6000	0			<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB		GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Pearl	4	4	6000	0			<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB		GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Grey	5	4	2100	1	9		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Black	5	2	600	1	9		<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Grey	4	4	2100	0			<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB		GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Black	4	2	600	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

Fecha: 07/04/2026

BALDOCER