

KIMBERLEY

20X114 — 7,87"X44,88"



Sistema de Nivelado



Antislip 2
Anti-slip 2



Rectificado
Rectified



Antihielo
Frost proof



No Repetitivo
No Repetitive



Dest. Medio(v3)
Shade Variation: Medium



Mate
Matt



Polivalente
Versatile



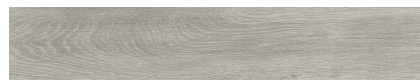
Porcelánico
Porcelain



KIMBERLEY SAVIA
P2014L



KIMBERLEY ROBLE
P2014L



KIMBERLEY GREY
P2014L

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	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
											PENDULO PENDULUM	RAMPA RAMP	PIE DESCALZO BARE FOOT	Ácido Clorhid. Hydrochloric Acid	Ácido Cítrico. Citric Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide	Ácido Clorhid. Hydrochloric Acid	Ácido Láctico Lactic Acid					
20X114	Savia	5	4	6000	2			<0,5%		GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Roble	5	3	750	2			<0,5%		GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Grey	5	4	2100	2			<0,5%		GA	GLA	GLA	GLA	GHA		GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		

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
20X114	5	1.14	24,00	45	51.3	1080	7,87"X44,88"



Se aconseja uso del Sistema Nivelado

We recommend using Levelling System to fix the tiles

Fecha: 23/09/2023

AB