

ROVERE

DUNE



DUNE





189244 ROVERE GRIGIO 22.8X180 CM



189245 ROVERE MIELE 22.8X180 CM



189246 ROVERE NATURALE 22.8X180 CM

EMBALAJES Y USOS

ROVERE GRIGIO 22.8X180					•	•				
ROVERE MIELE 22.8X180					•	•				
ROVERE NATURALE 22.8X180					•	•				

ROVERE GRIGIO 22.8X180	2.44	7	24.15	53.24	44	2.88	126.4
ROVERE MIELE 22.8X180	2.44	7	24.15	53.24	44	2.88	126.4
ROVERE NATURALE 22.8X180	2.44	7	24.15	53.24	44	2.88	126.4

	ES		ES
	Pieza /m²		Pavimento exterior
	Piezas /caja		Revestimiento exterior
	Kg /caja		Revestimiento interior
	Libras /caja		Pavimento interior
	Cajas /pallet		Pavimento uso comercial
	m² /caja		Pavimento radiante
	m² /pallet		Plato ducha
			Pared ducha
			Piscina (profundidad-1.5m)
			Pared alta concentración de vapor (sauna, baño turco, etc...)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TIPO DE PRODUCTO: SPC Rígido
ESPESOR TOTAL: 5mm (incluyendo todas las capas)
CAPA DE DESGASTE: 0.55mm
TIPO DE INSTALACIÓN: Flotada
USO: Doméstico y comercial
CAPA INSONORIZACIÓN: 1mm
ACABADO: Mate
NÚCLEO: Rígido a base de piedra caliza <65% y PVC >35%

30
años

Uso Residencial

15
años

Uso Comercial

Norma	Método de Prueba	Resultado
Clase de uso	EN ISO 10874	Comercial: Clase 33, Domestico: clase 23
Resistencia al desgaste (IP)	ISO 24388, método B	=> 5000 ciclos
Resistencia de impacto (mm) - bola grande	EN 13329, anexo F	=>1600 mm
Resistencia al microrayado	EN 16094	<= MSR-A2
Determinación de la resistencia al rayado	ISO 1518-1	Cumple
Ensayo pata de mueble	EN 424	Sin daño visible
Resistencia a las manchas	EN 438-2	Grupo 1 y 2: Grado 5, Grupo 3: Grado 4
Hinchamiento	ISO 24336	<= 12%
Castor Chair	ISO 4918	Cumple
Emisión de formaldehído	EN 717 -1	E1
Emisiones de COVs	ISO 16000	VOC A+
Resbaladidad	EN 13893	=> 0.3
Resbaladidad	DIN 51130	R9
Resistencia al deslizamiento	EN 16165	Clase 2

DUNE

ROVERE

DUNE