



DOUGLAS

Brown



Gray



Recomendaciones de Uso

Colección:	Douglas
Color:	Brown y Gray
Tipo:	Stone Plastic Composite
Uso:	Piso / Interior
Lugar de uso:	Habitacional / Comercial
Acabado:	Texturizado
Impresión:	Digital Inkjet
Tipo de ensamble:	Machimbrado

Características Técnicas

Descripción			Propiedades físicas					Propiedades químicas								
Formato	Espesor	Capa de desgaste / Wear layer	Peso / Pieza	Peso / Caja	Pieza / Caja	M ² / Pieza	M ² / caja	Resistencia a la pelada / Peel resistance	Módulo de ruptura / Modulus of rupture (MOR)	Rizado después del calentamiento / Curling after heating	Estabilidad dimensional / Dimensional stability	Solidez del color / Colour fastness	Resistencia a la abrasión / Abrasion resistance	Resistencia al manchado / Stain resistance	Resistencia al fuego / Fireproof	Resistencia del deslizamiento / Slip resistance
Milímetros			Kilogramo								ISO 23999	ISO 105-B02:2012	EN 660 - 2	ISO 26987	GB 8624 - 2006	DIN 51130
1220 x 182	5.0	0.3 - 0.7	1.8	22.1	12.0	0.22	2.66	≥ 800 N	Horizontal ≥ 80 N / Vertical ≥ 80 N	80 °C ≤ 1.2 milímetros	80 °C ≤ 0.12 %	≥ Grade 6	Grade T	No obvious traces of asphalt, mustard, shoe polish, ink	Grade Bf1-s1, Grade t0	R 9

Este informe solo representa las características de las muestras sometidas a prueba, mas no del universo de donde deriva y no podrá ser reproducido total o parcialmente sin la autorización por escrito del laboratorio. El aspecto del producto puede presentar variaciones del espectro, tono y textura respecto a lo expuesto, dependiendo del lote de producción. Esta ficha solo es aplicable a loseta de primera calidad. Esta ficha no es aplicable a las piezas complementarias. No usar Solventes, Sustancias Corrosivas, ni Productos Abrasivos.