



Hoja de Datos Técnicos

Suelo Laminado SNAP

Clase de Utilización 31



Material portador: HDF

Dimensiones: 1286 X 194 X 7 mm

Contenido / Peso UE: 9 Piezas = 2.245 M² / aprox. 14 Kg

Contenido / Peso Pal.: 48 UE = 107.76 M² / aprox. 670 Kg

Características de calidad	Procedimiento de prueba	Requerimientos
Resistencia a la abrasión	EN 13329	Overlay EXCLUSIV corresp. AC 3
Resistencia a los choques	EN 13329	IC 1
Resistencia a lumbre de cigarrillos	EN 438 – 2.18	Grado 4
Resistencia a la luz	EN 438 – 2.16	Escala de lana azul nivel 6
Resistencia a las manchas	EN 438 – 2.15	Procedimiento A nivel 5
Resistencia al fuego	EN 4102-1	B1
Resistencia al levantamiento	EN 311	> = 1 N/mm ²
Hinchazón del espesor	EN 13329	< = 18 %
Derechura de la capa de recubrimiento	EN 13329	max. < 0.3 mm/m
Diferencias de altitud entre elementos encajados	EN 13329	∅ < = 0.10 mm max. < = 0.15 mm
Rectangulación del elemento	EN 13329	max. < = 0.2 mm
Encorvadura transversal del elemento	EN 13329	<u>Ancho:</u> Concavo max. < =0.15% Convexo max. < =0.20% <u>Largo:</u> Concavo max. < =0.50% Convexo max. < = 1.00%