

CONTINUUM

BY FLINT

Pavimento laminado CONTINUUM by FLINT AC6

01/06/2016 Rev.1

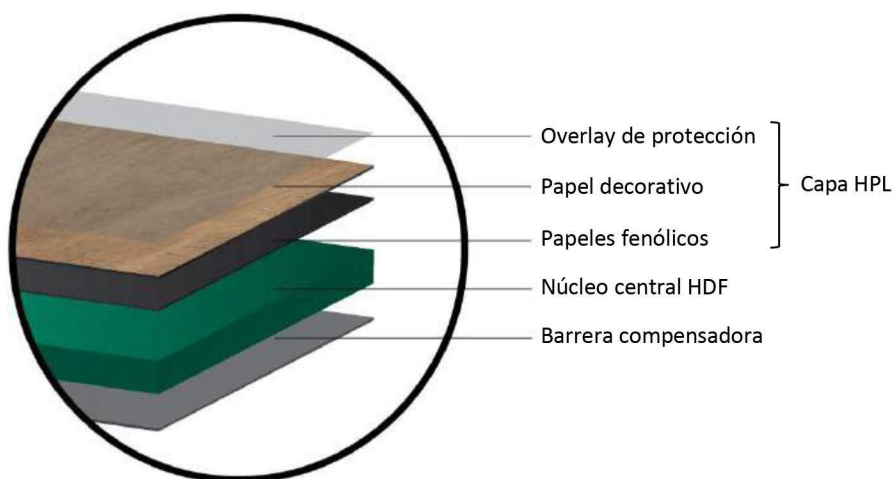
Ficha técnica 1/2

CONTINUUM by FLINT es un pavimento laminado decorativo. Incorpora una capa superficial de HPL (laminado a alta presión) solidaria a un núcleo de HDF (tablero de alta densidad) que incluye una barrera compensadora en el dorso.

El laminado superficial HPL y la barrera compensadora de contrabalanceo se adhieren al núcleo central de HDF con colas de altas prestaciones en un proceso de presión y temperatura.

La capa superficial HPL de laminado a alta presión le otorga una resistencia superior frente a impactos y desgaste. Pavimento indicado para zonas «secas» con alto tránsito de personas donde se requiera mantener el aspecto original a lo largo del tiempo.

CONTINUUM by FLINT (zonas secas) puede combinarse con FLINT HI-FLOOR (100% waterproof) para una continuidad visual total del pavimento, aplicando el que más se ajuste a las necesidades de cada espacio.



Datos generales de producto



Estructura del producto:
 Overlay de protección anti-desgaste de alta resistencia (AC6).
 Papel decorativo (diseño) impregnado con resina sintética melamínica.
 Hojas de papel fenólico.
 Núcleo central compuesto de HDF.
 Lamina compensadora de contrabalanceo.











Espesor total: 7,50 mm ± 0,5

Medidas lama (largo x ancho): 1245 mm x 200 mm (± 1mm)

Medidas decorativo (largo x ancho): 1237 mm x 192 mm (± 1mm)

Densidad: EN-438 1'04 g/cm³

Características	Norma	Propiedades	Valores	
Resistencia a la abrasión (Taber test)	EN-13329	Punto Inicial de Desgaste (IP)	>8.500 Ciclos (AC6)	
Nivel de uso	EN-13329	Clase	34 (nivel de uso elevado con tráfico muy intenso)	

Características	Norma	Propiedades	Valores	
Hinchazón en grosor	EN-13329	Aumento de espesor	<9%	
Resistencia al fuego	UNE-EN 13501-1:2007 + A1:2010	Clase	Bfl-s1	
Resistencia térmica superficial a 180 °C	EN-438	Aspecto	Grado 5 (ningún cambio visible)	
Resistencia al vapor de agua	EN-438	Aspecto	Grado 5 (ningún cambio visible)	
Resistencia al cigarrillo	EN-438	Aspecto	Grado 5 (ningún cambio visible)	
Resistencia a las manchas	EN-438	Aspecto	Grado 5 (ningún cambio visible)	
Resistencia a la luz (xenotest)	ISO 4892 UNE 53235	Cambio de tonalidad	>6	
Resistencia al impacto	EN-13329	Fuerza Muelle	>21 N (IC4)	
Resistencia al arrastre de una pata de un mueble	EN-424	Aspecto	Sin rayado superficial	
Resistencia al desgaste de una silla con ruedas	EN-425	Aspecto	Sin cambios visibles	
Resistencia al deslizamiento	UNE-ENV 12633 Anexo A DIN 51130:2010	Clase (CTE) Clase	Clase 3 (Opcional) Clase 2 R10 (Opcional) R 9	