

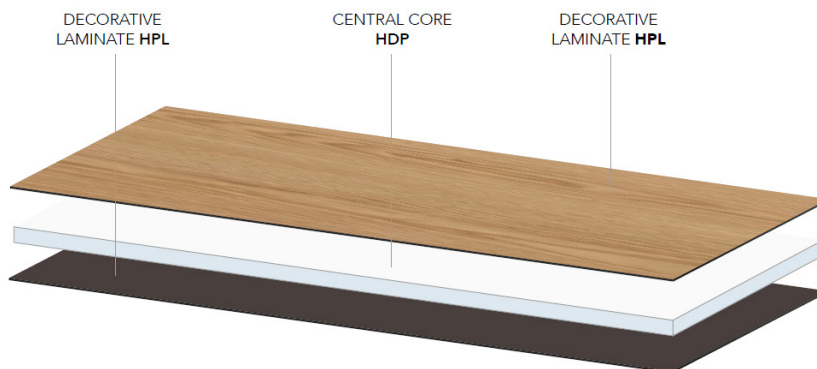


Compact Light Board

### Descripción

Los paneles CLB by Flint están compuestos por dos laminados de HPL (High Pressure Laminate), en su cara exterior. Cada laminado está constituido de una hoja de papel decorativo impregnada de resinas melamínicas y tres hojas de papel kraft impregnadas de resinas fenólicas. El núcleo central es de color blanco, compuesto por un polímero de alta densidad, HDP o High Density Polymer.

Especialmente desarrollados para el revestimiento de paredes en todas las zonas húmedas, permiten aportar soluciones sencillas en espacios generalmente pequeños como cuartos de baños.



- ✓ Instalación fácil y rápida.
- ✓ Uniones invisibles.
- ✓ Excelente resistencia al agua.

Certificate SGSCH-COC-060651

Solo se entregarán productos con Certificado FSC® bajo pedido

### Estructura del producto

HPL  
HDP  
HPL

### Espesores

5,5 mm

### Formatos

#### Dimensiones

2500 mm x 1200 mm

#### Peso

5,1 kg/m<sup>2</sup> aprox.

### Superficies y acabados

La superficie de los paneles CLB by Flint está formada por un laminado HPL decorativo.



ANTI-SCRATCH



WATER-PROOF



LONG LIFE



HYGIENIC & ANTI-ALLERGIC



EASY CLEANING



FAST INSTALLATION

CARACTERÍSTIAS TÉCNICAS		
CARACTERÍSTICA	NORMA	VALOR
Resistencia al desgaste superficial	UNE EN 438	25 PI
Resistencia al vapor de agua	UNE EN 438	Grado 4
Resistencia al calor seco	UNE EN 438	Grado 2
Resistencia al calor húmedo	UNE EN 438	Grado 5
Resistencia al impacto	UNE EN 438	1000 < 10 mm
Resistencia al agrietamiento	UNE EN 438	Grado 5
Resistencia al rayado	UNE EN 438	Grado 5
<b>Resistencia al manchado</b> Acetona (16h) Café (16h) Hidróxido de sodio (25%) 20min Peróxido de hidrógeno (30%) 10min Simulante abrillantado calzado 10min	UNE EN 438	Grado 5 Grado 5 Grado 5 Grado 5 Grado 5
Solidez a la luz	UNE EN 438	Grado 6
Resistencia a las quemaduras de un cigarillo	UNE EN 438	Grado 1
Longitud y anchura	UNE EN 438	+10 - 0 mm
Espesor		± 0,5 mm

