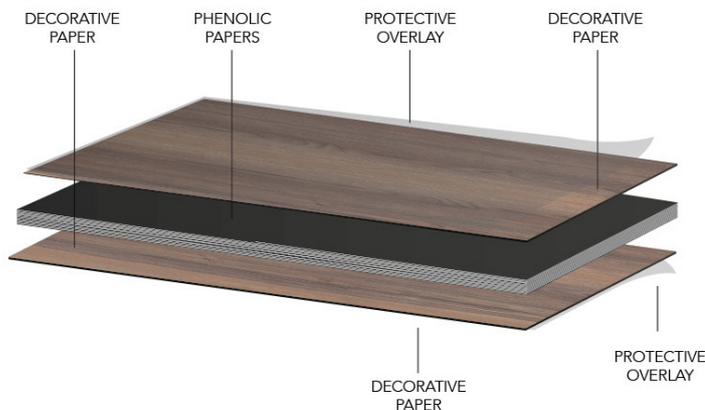


Descripción

Los paneles Compact fabricados por Flint son la solución técnica y decorativa para los lugares más exigentes.

Gracias a sus propiedades técnicas reforzadas, están perfectamente adaptados para usos intensivos, zonas húmedas (en el caso de sanitarios) o sensibles (para el sector salud).

Son indicados para aplicaciones horizontales (encimeras, mostradores...) o verticales (en revestimientos de paredes, mobiliarios, puertas, etc.)



- ✓ Instalación fácil y rápida.
- ✓ Excelente resistencia al impacto, al fuego y al agua.



Estructura del producto

- Overlay de protección
- Papel decorativo
- Papel kraft fenólico
- Papel decorativo
- Overlay de protección

Espesores

3, 4, 6, 8, 10, 12 mm

Formatos

Dimensiones

- 2830 x 1380mm
- 2520 x 1220mm
- 3660 x 1610mm

Peso

1.505,60 Kg/m³ aprox.

Superficies y acabados

La superficie de los paneles Compact están formadas por un papel decorativo impregnado en resinas melamínicas con la posibilidad de diferentes texturas y la opción de overlay.



CARACTERÍSTIAS TÉCNICAS			
CARACTERÍSTICA	NORMA	VALOR	
Espesor	UNE EN 438	± 0,10 mm ± 0,60 mm	
Planitud	UNE EN 438	< 8 mm/m	
Longitud y anchura	UNE EN 438	+10 - 0 mm	
Rectitud bordes	UNE EN 438	< 1,5 mm/m	
Cuadratura	UNE EN 438	< 1,5 mm/m	
Resistencia al desgaste superficial Ciclos mínimos Punto inicial Valor de desgaste	UNE EN 438	> 150 Pl (nº de ciclos)	
Resistencia el impacto de una bola de gran impacto	UNE EN 438	Espesor 2 < 6mm ≥ 6mm	
Resistencia al rayado	UNE EN 438	Grado 3	
Resistencia al calor seco (180 °C) Acabados brillantes	UNE EN 438	Grado 5	
Resistencia e la inmersión en agua hirviendo (100 °C)	UNE EN 438	máximo <5	1,20%
		≥ 5	0,80%
Estabilidad dimensional a elevada temperatura	UNE EN 438	máximo <5	1,00%
		≥ 5	0,75%
Resistencia al manchado	UNE EN 438	< 5mm L	± 0,15
		T	± 0,30
Resistencia al vapor de agua	UNE EN 438	≥ 5mm L	± 0,10
		T	± 0,20
Resistencia al manchado	UNE EN 438	Grupos 1 y 2 Grupo 3	Grado 5 Grado 5
Resistencia al vapor de agua	UNE EN 438	Grado 5	
Resistencia a las quemaduras de un cigarrillo	UNE EN 438	Grado 5	
Densidad	UNE EN 438	1.44 g/cm ³	