

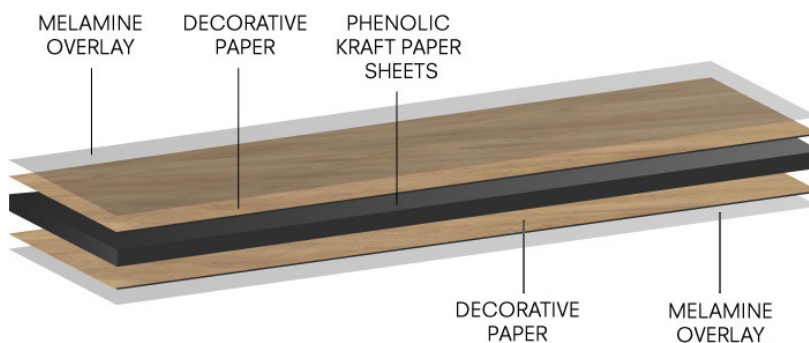
### Fantasisit

#### Descripción

Los paneles Fantasisit fabricados por Flint son la solución técnica y decorativa para las encimeras más exigentes.

Gracias a sus propiedades técnicas reforzadas, están perfectamente adaptados para usos intensivos y en zonas húmedas.

Son indicados para aplicaciones horizontales (encimeras, mostradores...) o verticales (copetes y zócalos).



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

Certificate SGSCH-COC-060651

Solo se entregarán productos con Certificado FSC® bajo pedido

#### Estructura del producto

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

#### Espesores

4 mm  
12 mm

#### Formatos

##### Dimensiones

3050 x 1300 mm

##### Peso

5,82 Kg/m<sup>2</sup> aprox.  
17,45 Kg/m<sup>2</sup> aprox.

#### Superficies y acabados

La superficie de los paneles Fantasisit está formada por un papel decorativo impregnado en resinas melamínicas con la posibilidad de diferentes texturas y acabados, incorporando overlay protector.



CARACTERÍSTIAS TÉCNICAS		
CARACTERÍSTICA	NORMA	VALOR
Espesor	EN 438-2-5	± 0,10 mm ± 0,60 mm
Planitud	EN 438-2-9	< 8 mm/m
Longitud y anchura	EN 438-2-6	+10 - 0 mm
Rectitud de bordes	EN 438-2-7	< 1,5 mm/m
Cuadratura	EN 438-2-8	< 1,5 mm/m
Resistencia al desgaste superficial*	EN 438-2-10	> 150 PI (nº de ciclos)
Resistencia el impacto de una bola de gran diámetro*	EN 438-2-21	2000 < 10 mm
Resistencia el impacto de una bola de pequeño diámetro*	EN 438-2-20	29
Resistencia al rayado*	EN 438-2-25	Grado 4
Resistencia al calor seco (160 °C)*	EN 438-2-16	Grado 5
Resistencia a la inmersión en agua hirviendo (100 °C)	EN 438-2-12	1,65% máximo <5 1,30% máximo <5 Grado 5
Estabilidad dimensional a elevada temperatura	EN 438-2-17	± 0,15 mm ± 0,30 mm
Resistencia al vapor de agua* Acetona Café a 80°C Hidróxido de Sodio (25%) Peridóxido de hidrógeno (30%) Suspensión de negro de carbono en aceite de parafina	EN 438-2-14	Grado 5
Resistencia a las quemaduras de un cigarrillo	EN 438-2-30	Grado 5
Densidad		1,44 g/cm³
Resistencia antibacteriana *	ISO 22196:2011	Presenta actividad antibacteriana