

## FICHA TÉCNICA WELSH 8MM

### 1. Descripción del producto

1.1. Formato	1380 x 193 x 8 mm
1.2. Embalaje	8 tablas por paquete = 2.131 m <sup>2</sup>
1.3. Descripción técnica	
- Superficie	Impreso
- Decoración	Decoración impresa
- Capa central	HDF Tablero de fibra de alta densidad
- Película balance	Impreso
1.4. Instalación	Sistema de aspecto mecánico, Sistema Clic: mucho más fácil de instalar, hasta un 50% más rápido de instalar (en comparación con otros sistemas de clic). Instalación flotante según la descripción de la instalación
1.5. Clasificación	EN 685 clase 23 : uso doméstico pesado clase 32 : uso comercial general  EN 14041 CE – Marca
1.6. Clasificación del fuego	EN 13501 C <sub>fl</sub> – s1 (Difícilmente inflamable ~ B1)
1.7. Emisión	E1 inferior a 0,05 ppm
1.8. Resistencia al deslizamiento	Clase técnica DS
1.9. Conductividad térmica	Resistencia térmica según DIN EN 12667 R= 0,0587 [(m <sup>2</sup> * K)/W]

## FICHA TÉCNICA WELSH 8MM

	Característica	Requisitos	Unidad	Método de prueba
1.	Muestreo			EN 13329
2.	Espesor	8	mm	EN 13329
3.	Nivel de uso	21 - 32		EN 13329
4.	Resistencia al desgaste	AC4		EN 13329
5.	Resistencia al impacto	IC2		EN 13329
6.	Hinchamiento del Espesor 24h	≤ 18	%	EN 13329
7.	Resistencia a las manchas	5,g. 1-2 4,g. 3		EN 438-2
8.	Vínculo interno	> 1,2	N/mm <sup>2</sup>	EN 319
9.	Solidez de la superficie	> 1,5	N/mm <sup>2</sup>	EN 311
10.	Resistencia a las quemaduras de cigarrillos	4 sin cambios visibles		EN 424
11.	Ancho de la capa superficial	± 0,1	mm	EN 13329
12.	Longitud de la capa superficial	± 0,3	mm	EN 13329
13.	Cuadratura	máx. 0,2	mm	EN 13329
14.	Estratificación de la capa superficial	< 0,3	mm/m	EN 13329
15.	Diferencia de altura entre elementos	máx. 0,15	mm	EN 13329
16.	Aberturas entre elementos	máx. 0,2	mm	EN 13329
17.	Contenido de formaldehído	<0,05	ppm	EN 717-1