

Lo mejor de la madera

SWISS KRONO

GERMANY

Certificate

SUPERIOR A AVANZADO

CLASE DE USO	32 (DIN EN ISO 10874)
CLASE DE ABRASION	AC 4
DIMENSIONES	1380 x 193 x 8 mm
EJEMPLOS DE APLICACIÓN	Hotel


Uwe Jöst
Managing Director


Robert Schneider
Sales Direktor



www.blauer-engel.de/uz176



Made in 
Germany

8mm

1. Descripción del producto

- 1.1. Formato 1380 x 193 x 8 mm
1.2. Empaque 8 tablas por paquete = 2,131 m²

1.3. Descripción técnica

- Superficie Resina de melamina tridimensional entrelazada
- Decoración Papel impreso impregnado de resina de melamina
- Capa de base TFAD Tablero de fibras de alta densidad
- Equilibrio de la capa Papel impregnado de resina de melamina

- 1.4. Instalación Sistema de aspecto mecánico , Clic-System mucho más fácil de instalar , hasta un 50% más rápido de instalar (frente a otros sistemas clic). Instalación flotante según la descripción de instalación.

- 1.5. Clasificación EN 685 clase 23 : uso doméstico intensivo
clase 32 : uso comercial general

EN 14041 Marca CE

- 1.6. Clasificación de fuego EN 13501 C fl s1 (dificilmente 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 [(m² * K)/W].

8mm

	Características	Requisitos	Unidad	Método de ensayo
1.	Muestra			EN 13329
2.	Grosor	8	mm	EN 13329
3.	Nivel de uso	21 - 32		EN 13329
4.	Resistencia al desgaste	AC4		EN 13329

5.	Resistencia a los golpes	IC2		EN 13329
6.	Grosor hinchazón 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 ²	EN 319
9.	Solidez de la superficie	$> 1,5$	N/mm ²	EN 311
10.	Resistencia a las quemaduras de cigarrillos	4 no cambios visibles		EN 424
11.	Anchura de la capa superficial	$\pm 0,1$	mm	EN 13329
12.	Longitud de la capa superficial	$\pm 0,3$	mm	EN 13329
13.	Cuadratura	max 0,2	mm	EN 13329
14.	Estrechamiento de la capa superficial	$< 0,3$	mm/m	EN 13329
15.	Diferencia de altura entre elementos	max 0,15	mm	EN 13329
16.	Aberturas entre elementos	max 0,2	mm	EN 13329
17.	Contenido de formaldehído	<0.05	ppm	EN 717-1