

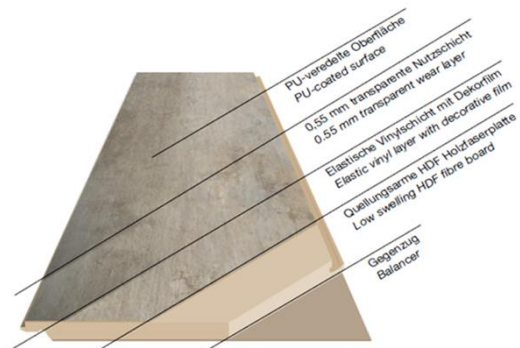
# Solid 8.0

## Descripción del Producto

07.12.2021

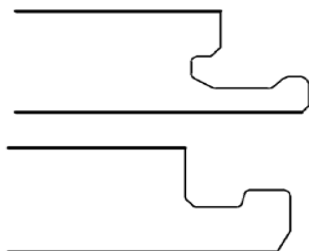


### Construcción



microbisel integral

### Perfil



Ángulo / Ángulo (longitudinal)

Doblar hacia abajo (en sentido transversal)

Exámenes	Suelo <sup>1</sup> Símbolos	Resultados
Dimensiones del panel		1383 x 223 x 8 mm
Clase de uso recomendada por el fabricante	ISO 10874 ISO 20326 	32
Exposición a la abrasión - Método B	EN 16511 	≥7000
Contenido de formaldehído de la placa base antes del recubrimiento.	EN 120 Norma del DIBT 100 	E1
Efecto de las ruedas de las sillas	ISO 20326 	25.000
Resistencia a los golpes (bola grande)	EN 16511 	>1800 mm

Todos los valores indicados son valores orientativos. No se pueden descartar fluctuaciones relacionadas con la producción.

Impresión residual	ISO 10582		≤ 0,1mm
Contenido de humedad en fábrica	EN 322		4 - 7 %
Hinchazón del grosor / Hinchazón de los ISO 20326			≤ 18%
Impacto de las patas de los muebles	ISO 20326		Tipo de alimento 0 / no debe causar daño
Resistencia termica	ISO 8302		0,1088 W/(m²K)
Comportamiento del fuego	EN 13501-1		Bfl-s1
Solidez del color a la luz artificial	ISO 10582		Nivel 6
Fricción deslizante μ	EN 13893		≥ 0,3
Propiedades antideslizantes de clase R	DIN 51130		R9
Espesor del elemento, t	ISO 20326		Δt <sub>media</sub> ± 0,25 mm, basado en valor nominal Δt <sub>máximo</sub> ± 0,3 mm, desviación de la media
Rectitud del borde medida en la capa superior	ISO 20326		≤ 0,30 mm
Diferencia de altura entre los elementos ensamblados.	ISO 20326		Máximo ≤ 0,15 mm Media ≤ 0,10 mm
Cuadratura	ISO 20326		≤ 0,2 mm / Ancho del panel
Planitud en ancho	ISO 20326		cóncavo ≤ 0,1 % convexo ≤ 0,15 %
Planitud longitudinal	ISO 20326		cóncavo ≤ 0,5 % convexo ≤ 1,0 %
Longitud de la capa superior, l	ISO 20326		Desviación máx. de 2,0 mm de la dimensión nominal
Ancho de la capa superior, w	ISO 20326		± 0,10 %, Desviación máx. de 0,5mm de la dimensión nominal
Aberturas conjuntas entre elementos	ISO 20326		≤ 0,20 mm

1) Información en [www.floorsymbols.com](http://www.floorsymbols.com)