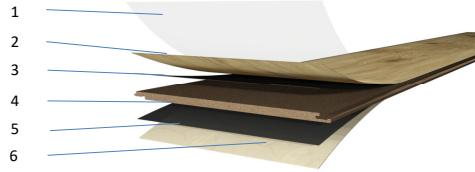


Calidad del producto		hywood Collection
Dimensión		Herringbone Collection 774 x 129 x 11 mm
Bisel		microbisel perimetral
Unión de click		CLICK!EASY HB
Embalaje	Caja:	20 tablas por caja (10 A / 10 B tablas)
	Palet:	44 cajas por palet (87,868m ²)
Peso	Caja:	aprox. 20,16 kg
	Palet:	aprox. 902,48 kg

Estructura del producto:	1. Sellado de superficie Nature Protec
	2. Capa noble de madera genuina
	3. Capa Wood-Powder
	4. Núcleo Aqua Seal de fibras de madera
	5. Capa Wood-Powder
	6. Contracara de madera genuina



Tolerancias: Norma DIN EN 14354:2017

	Norma de verificación DIN EN 14354:2017	Norma
Grosor T de un elemento	Adjunto A	^t Max - ^t Min ≤ 0,50 mm ^t promedio - ^t nominal ≤ ±0,50 mm
Largo L de la capa de uso en la misma unidad de embalaje	Adjunto A	^l ≤ 1 500 mm: ^l Max - ^l Min ≤ 0,50 mm ^l > 1 500 mm: ^l Max - ^l Min ≤ 0,30 mm/m ^l promedio - ^l nominal ≤ 1 mm
Ancho A de la capa de uso	Adjunto A	^a Max - ^a Min ≤ 0,20 mm ^a promedio - ^a nominal ≤ 0,10 mm
Perpendicularidad	Adjunto A	^q Max ≤ 0,20 mm
Desviación de la rectitud de los cantos de la capa de uso S	Adjunto A	^s Max ≤ 0,30 mm/m
Diferencia de altura entre elementos	Adjunto B	^p Max ≤ 0,15 mm
Apertura de juntas entre los elementos	Adjunto B	≤ 0,20 mm

Garantía vivo (de conformidad con nuestras condiciones de garantía aparte)	Para toda la vida (uso doméstico)	Garantía uso comercial (de conformidad con nuestras condiciones de garantía aparte)	10 años (uso comercial)
--	-----------------------------------	---	-------------------------



Clasificación

	Norma de verificación	Valoración
Conductividad termal	EN 12664:2001-01	0,15 W/(m*K)
Resistencia térmica	DIN EN 4108-4	0,07 (m ² .K)/W
Contenido PCP	CEN/TR 14823:2004	PCP ≤ 5 x 10 ⁻⁶
Emisión de formaldehído	EN 717-1:2004-10	clase E1
Reacción al fuego	DIN EN 13501-1	Bfl-s1 (en caso de pegar al subsuelo)
Desgaste por las ruedas de las sillas	DIN EN 13329	sin cambios en caso de uso de ruedas suaves de sillas
Suelo radiante	DIN EN 1264-2	Apto para suelo radiante de agua, como para suelo radiante eléctrico con la técnica del calentamiento suave y con regulador de temperatura. Las temperaturas de superficie no deben superar 29°C. En caso de sistemas de suelo radiante con refrigeración es necesario un regulador automático del punto de rocío para evitar condensaciones. Para tener una mejor eficiencia del suelo radiante se recomienda un pegado al subsuelo.
Tipo de instalación	EN 13489	Instalación flotante o pegado en toda la superficie. Recomendamos espátulas y pegamentos bajos en emisiones (por eje. según RAL-UZ 113)
Hinchazón del espesor	EN 317	≤ 6%
Reciclaje		Los restos pueden tirarse a la basura residencial, cantidades mas grande en puntos verdes, según la
Manta - requisitos	CS= DIN EN 16354:2019-01 CC= inspirado por DIN EN 826	CS ≥ 60 kPa & CC ≥ 5 kPa

propiedades de la superficie

variantes		
clase antideslizante superficie inclinada	DIN EN 16165:2021-10	R10
Resistencia a las manchas	68861-1	1B
Resistencia al arañazo	Hamberger Hobel	≤20 N
Modificación:	ter Hürne	Fecha: Nov. 22
		www.terhuerne.de