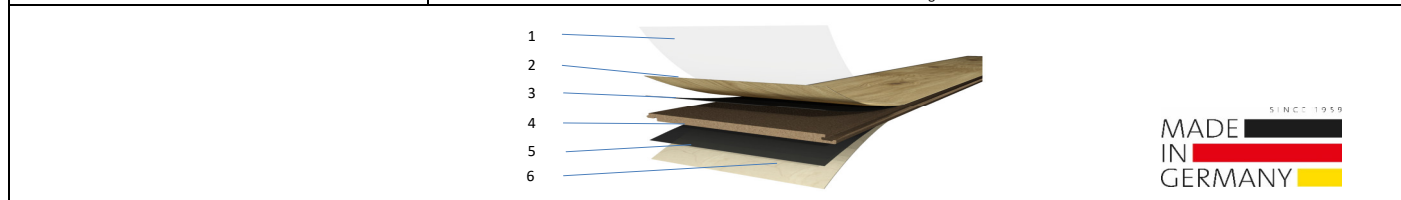


Calidad del producto		hywood Collection		
		Classic Collection	Classic Collection	Noblesse Collection
Dimensión		2197x205x11	2197x233x11 mm	2375x270x11 mm
Bisel		microbisel perimetral		
Unión de click		CLICKEASY PRO		
Embalaje	Caja:	5 ud. por caja (2,252 m ²)	4 ud. por caja (2,047 m ²)	4 ud. por caja (2,565 m ²)
	Palet:	40 cajas por palet (90,08m ²)	44 cajas por palet (90,07m ²)	33 cajas por palet (84,65 m ²)
Peso	Caja:	aprox. 24,35 kg	aprox. 22,13 kg	aprox. 27,71 kg
	Palet:	aprox. 974 kg	aprox. 989 kg	aprox. 929 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	^h Max - ^h Min ≤ 0,50 mm ^h mittel - ^h nenn ± 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	^w Max - ^w Min ≤ 0,20 mm ^w promedio - ^w 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	^f Max ≤ 0,15 mm
Apertura de juntas entre los elementos	Adjunto B	≤ 0,20 mm

Garantía (viviendo) (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 ⁻⁶ⁿ
Emisión de formaldehído	EN 717-1:2004-10	clase E1
Reacción al fuego	DIN EN 13501-1	Bfl-s1
Desgaste por las ruedas de las sillas	DIN EN 13329	sín 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	Instalacion 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 normativa de la comunidad.
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		cepillado-fino	cepillado
Resistencia al deslizamiento	Cen/TS 15676:2008-02	S1 USRV	49 USRV
clase antideslizante superficie inclinada	DIN EN 16165:2021-10	R9	R10
Resistencia a las manchas	68861-1		1B
Resistencia al arañazo	Hamberger Hobel		≤25 N