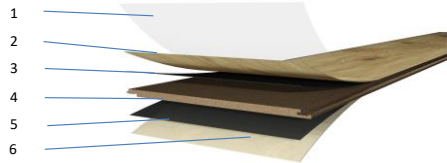


Produkteigenschaften		Hywood Hybridboden	
Collection		Herringbone Collection EVO	Herringbone Collection OLIO
Format		774 x 129 x 11 mm	546 x 91 x 11 mm
Oberflächenfinish		EVO	OLIO
Fuge		Microfase umlaufend	
Profilierung		CLICKitEASY HB	
Verpackung	Paket:	20 Dielen je Paket ( 10 x A / 10 x B Dielen)	22 Dielen je Paket ( 11 x A / 11 x B Dielen)
	Palette:	44 Pakete je Palette (87,868 m <sup>2</sup> )	48 Pakete je Palette (52,47 m <sup>2</sup> )
Gewicht	Paket:	ca. 20,16 kg	ca. 11,96 kg
	Palette:	ca. 902,48 kg	ca. 589,08 kg

Produktbau:	1. Nature Protec EVO / OLIO Oberflächenschicht
	2. Echtholzdeckschicht
	3. Wood Powder Schicht
	4. Trägerplatte Aqua Seal aus Holzfasern
	5. Wood Powder Schicht
	6. Echtholzgegenzug



Toleranzen: Anforderung DIN EN 14354:2017		
	Prüfnorm DIN EN 14354:2017	Anforderungen
Dicke eines Elements	Anhang A	$l_{max} - l_{min} \leq 0,50$ mm $l_{mittel} - l_{nenn} \leq \pm 0,50$ mm
Länge der Deckschicht in derselben Verpackungseinheit	Anhang A	$l \leq 1500$ mm: $l_{max} - l_{min} \leq 0,50$ mm $l > 1500$ mm: $l_{max} - l_{min} \leq 0,30$ mm/m mittel – nenn $\leq 1$ mm
Breite der Deckschicht	Anhang A	$w_{max} - w_{min} \leq 0,20$ mm $w_{mittel} - w_{nenn} \leq 0,10$ mm
Rechtwinkligkeit	Anhang A	$h_{max} \leq 0,20$ mm
Abweichung von der Kantengeradheit der Deckschicht	Anhang A	$h_{max} \leq 0,30$ mm/m
Höhenunterschied zwischen Elementen	Anhang B	$h_{max} \leq 0,15$ mm
Fugenöffnung zwischen Elementen	Anhang B	$\leq 0,20$ mm

Garantie (Wohnen) (gemäß unserer separaten Garantiebestimmungen)	Lifetime (Wohnbereich)	Garantie Gewerblich (gemäß unserer separaten Garantie- bestimmungen)	10 Jahre (Gewerblich)
--	------------------------	---	--------------------------



\* gilt nur für die Herringbone Collection OLIO

Klassifizierung			
	Prüfnorm	Bewertung	
		Lackierte Oberfläche	Geölt Oberfläche
Oberflächen Finish			
Wärmeleitfähigkeit	EN 12664:2001-01	0,15 W/(m <sup>2</sup> K)	
Wärmedurchlasswiderstand		0,07 (m <sup>2</sup> .K)/W	
PCP- Gehalt	CEN/TR 14823:2004	PCP $\leq 5 \times 10^{-6}$	
Formaldehydemission	EN 717-1:2004-10	Klasse E1	
Brandverhalten	DIN EN 13501-1	Bfl-s1	Cfl-s1
Stuhlrollenbeanspruchung	DIN EN 13329	Keine Veränderung beim Einsatz von Softrollen	
Fußbodenheizung	DIN EN 1264-2	Für den Einsatz auf warmwassergeführte Fußbodenheizungen sowie elektrische Fußbodenheizungen mit sanfter Aufheiztechnik und Temperaturregelbarkeit. Die Oberflächentemperatur darf 29 °C nicht überschreiten. Bei Heizsystemen mit Rückführung muss diese mit einer automatischen Steuerung zur Taupunktregulierung ausgestattet sein, um Kondensation zu vermeiden. Eine Verklebung zum Untergrund wird empfohlen um einen besseren Wirkungsgrad für Fußbodenheizungen zu erzielen	
Verlegeart	EN 13489	Schwimmend verlegt oder vollflächig verklebt. Zur Verklebung empfehlen wir emissionsarme Spachtel und Klebprodukte ( z.B. nach RAL-UZ 113)	
Dickenquellung	EN 317	$\leq 6\%$	
Entsorgung		Reststücke dürfen mit dem Hausmüll entsorgt werden, Großmengen z.B. bei Wertstoffhöfen (entsprechend kommunaler Bestimmungen)	
Fußbodenunterlagsmatte - Anforderung	CS= DIN EN 16354:2019-01 CC= angelehnt an DIN EN 826	CS $\geq 60$ kPa & CC $\geq 5$ kPa	

Oberflächeneigenschaften				
Oberfläche		Lackiert / EVO		Geölt / OLIO
Varianten		Fein gebürstet		gebürstet
Gleitwiderstand	Cen/TS 15676:2008-02	51 USRV	49 USRV	69 URSRV
Rutschhemmung schiefe Ebene	DIN EN 16165:2021-10	R9		R10
Fleckenunempfindlichkeit	68861-1	1B		
Kratzbeanspruchung	Hamburger Hobel	$\geq 18$ N		N.A.
Änderung durch:	ter Hürne Datum: Mrz. 25	www.terhuerne.com		

\*Änderung sind Vorbehalten