

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 m²)	48 Pakete je Palette (52,47 m²)	
Gewicht	Paket:	ca. 20,16 kg	ca. 11,96 kg	
	Palette:	ca. 902,48 kg	ca. 589,08 kg	

	1. Nature Protec EVO / OLIO Oberflächenschicht
	2. Echtholzdeckschicht
Produktaufbau:	3. Wood Powder Schicht
rioduktadisad.	4. Trägerplatte Aqua Seal aus Holzfasern
	5. Wood Powder Schicht
	6 Echthol/gegenzug



Toleranzen: Anforderung DIN EN 14354:2017				
	Prüfnorm DIN EN 14354:2017	Anforderungen		
Dicke eines Elements	Anhang A	¹ max − ¹ min ≤ 0,50 mm ¹ mittel − ¹ nenn ≤ ±0,50 mm		
Länge der Deckschicht in derselben Verpackungseinheit	Anhang A	≤ 1.500 mm: 'max – 'min ≤ 0,50 mm > 1.500 mm: 'max – 'min ≤ 0,30 mm/m mittel – 'nenn ≤ 1 mm		
Breite der Deckschicht	Anhang A	^w max - ^w min ≤ 0,20 mm ^w mittel - ^w nenn ≤ 0,10 mm		
Rechtwinkligkeit	Anhang A	^q max ≤ 0,20 mm		
Abweichung von der Kantengeradheit der Deckschicht	Anhang A	⁵ max ≤ 0,30 mm/m		
Höhenunterschied zwischen Elementen	Anhang B	^P max ≤ 0,15 mm		
Fugenöffnung zwischen Elementen	Anhang B	≤ 0,20 mm		

Garantie (Wohnen) (gemäß unserer separaten Garantiebestimmungen)

Lifetime (Wohnbereich)

Garantie Gewerblich (gemäß unserer separaten Garantiebestimmungen)

10 Jahre (Gewerblich)















* gilt nur für die Herringbone Collection OLIO

Klassifizierung					
	Prüfnorm Bewertung				
Oberflächen Finish		Lackierte Oberfläche	Geölte Oberfläche		
Wärmeleitfähigkeit	EN 12664:2001-01	0,15 W/(m*K)			
Wärmedurchlasswiderstand		0,07 (m².K)/W			
PCP- Gehalt	CEN/TR 14823:2004	PCP ≤ 5 x 10 ⁻⁶ⁿ			
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 sar Aufheiztechnik und Temperaturregeleinheit. Die Oberflächentemperatur darf 29 °C nicht überschreiten. B Heizsystemen mit Rückkühlung muss diese mit einer automatischen Steuerung zur Taupunktregulierung ausgestattet sein, um Kondensation zu vermeiden. Eine Verklebung zum Untergrund wird empfohlen um ein besseren Wirkungsgrad für Fußbodenheizungen zu erzielen			
Verlegeart	EN 13489 Schwimmend verlegt oder vollflächig verklebt. Zur Verklebung empfehlen wir emissionsarme Spachtel u Klebeprodukte (z.B. nach RAL-UZ 113)		• .		
Dickenquellung	EN 317	≤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≥60 kPa & CC≥5 kPa			

Oberflächeneigenschaften						
Oberfläche			Lackiert / EVO		Geölt / OLIO	
Varianten			Fein gebürstet	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		Hamberger Hobel	≥ 18 N		N.A.	
Änderung durch:	ter Hürne Datum:	Mrz. 25		www.terhuerne.com		