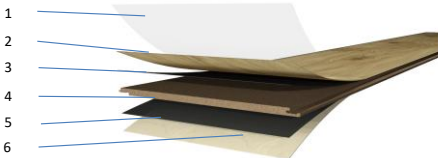



Produkteigenschaft		Hywood Hybridboden
Kollektion		Hywood Friends Collection
Format		1997x182x9,1
Oberflächenfinish		EVO
Fuge		Microfase umlaufend
Profilierung		CLICKitEASY PRO
Verpackung	Paket:	7 Stück je Paket (2,544 m ²)
	Palette:	24 Pakete je Palette (61,056 m ²)
Gewicht	Paket:	ca. 23,90 kg
	Palette:	ca. 588,60 kg
Produktaufbau:		1. Nature Protec EVO Oberflächen-Finish 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 ≤ 0,50 mm ^l mittel - ^l nenn ≤ ±0,50 mm
Länge der Deckschicht in derselben Verpackungseinheit	Anhang A	≤ 1 500 mm: ^l max - ^l min ≤ 0,50 mm > 1 500 mm: ^l max - ^l min ≤ 0,30 mm/m ^l mittel - ^l 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	^α max ≤ 0,20 mm
Abweichung von der Kantengeradheit der Deckschicht	Anhang A	^h max ≤ 0,30 mm/m
Höhenunterschied zwischen Elementen	Anhang B	^h max ≤ 0,15 mm
Fugenöffnung zwischen Elementen	Anhang B	≤ 0,20 mm

Garantie (Wohnen) (gemäß unserer separaten Garantiebestimmungen)	15 Jahre (Wohnbereich)	
      		

Klassifizierung		
	Prüfnorm	Bewertung
Wärmeleitfähigkeit	EN 12664:2001-01	0,15 W/(m*K)
Wärmedurchlasswiderstand		0,07 (m ² .K)/W
PCP- Gehalt	CEN/TR 14823:2004	PCP ≤ 5 x 10 ⁻⁶ⁿ
Formaldehydmission	EN 717-1:2004-10	Klasse E1
Brandverhalten	DIN EN 13501-1	Bfl-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 Rückkühlung 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	≤ 6%
Entsorgung		Reststücke dürfen mit dem Hausmüll entsorgt werden, Großmengen z.B. bei Wertstoffhöfen (entsprechend kommunaler Bestimmungen)
Fußbodenunterlagmatte - Anforderung	CS= DIN EN 16354:2019-01 CC= angelehnt an DIN EN 826	CS ≥ 60 kPa & CC ≥ 5 kPa

Oberflächeneigenschaften		
Oberfläche		EVO
Variante		gebürstet
Gleitwiderstand	Cen/TS 15676:2008-02	49 USRV
Rutschhemmung schiefe Ebene	DIN EN 16165:2021-10	R10
Fleckenunempfindlichkeit	68861-1	1B
Kratzbeanspruchung	Hamberger Hobel	≥ 18 N
Änderung durch: ter Hürne Datum: Mrz. 25		

*Änderung sind vorbehalten

www.terhuerne.com