

Produkteigenschaften		Hywood Collection	
		Herringbone Collection	
Format		774 x 129 x 11 mm	
Fuge		Microfase umlaufend	
Profilierung		CLICKiEASY HB	
Verpackung	Paket:	20 Dielen je Paket (10 x A / 10 x B Dielen)	
	Palette:	44 Pakete je Palette (87,868 m ²)	
Gewicht	Paket:	Ca. 19,97 kg	
	Palette:	Ca. 878,68 kg	
Produktaufbau:		1. Nature Protec Oberflächenschicht	
		2. Echtholzdeckschicht	
		3. Wood Powder Schicht	
		4. HDF Platte	
		5. Wood Powder Schicht	
		6. Echtholzgegenzug	
			
Garantie Wohnen (gemäß unserer separaten Garantiebestimmungen)	Longlife (Wohnbereich)	Garantie Gewerblich (gemäß unserer separaten Garantiebestim- mungen)	10 Jahre (Gewerblich)
    			

Klassifizierung		
	Prüfnorm	Bewertung
Wärmeleitfähigkeit	EN 12664:2001-01	0,15 W/(m*K)
PCP- Gehalt	CEN/TR 14823:2004	PCP $\geq 5 \times 10^{-6n}$
Formaldehydmission	EN 717-1:2004-10	Klasse E1
Brandverhalten	DIN EN 13501-1	Bfl-s1 (Nur bei Verklebung auf Estrich)
Stuhlrollenbeanspruchung	DIN EN 13329	Keine Veränderung beim Einsatz von Softrollen
Fußbodenheizung		Für den Einsatz auf warmwassergeführte Fußbodenheizungen sowie elektrische Fußbodenheizungen mit sanfter Aufheiztechnik und Temperaturregeleinheit. 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)
Entsorgung		Reststücke dürfen mit dem Hausmüll entsorgt werden, Großmengen z.B. bei Wertstoffhöfen (entsprechend kommunaler Bestimmungen)
Fußbodenunterlagsmatte - Anforderung		CS ≥ 60 kPa & CC ≥ 5 kPa

Oberflächeneigenschaften			
Varianten		Fein gebürstet	gebürstet
Gleitwiderstand	Cen/TS 15676:2008-02	51 USRV	49 USRV
Rutschhemmung schiefe Ebene	DIN EN 16165:2021-10	R9	R10
Fleckenunempfindlichkeit	68861-1	1B	
Kratzbeanspruchung	Hamberger Hobel	≥ 25 N	
Änderung durch:		www.terhuerne.de	
ter Hürne	Datum: Mrz. 22		