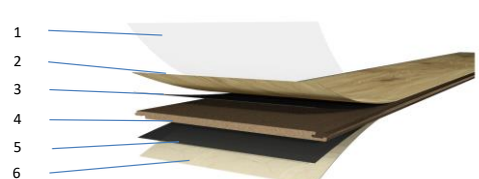


Produkteigenschaften		hywood Collection		
		Classic Collection	Classic Collection	Noblesse Collection
Format		2197x205x11	2197x233x11 mm	2375x270x11 mm
Fuge		Microfase umlaufend		
Profilierung		CLICKitEASY PRO		
Verpackung	Paket:	5 Stück je Paket (2,252 m ²)	4 Stück je Paket (2,047 m ²)	4 Stück je Paket (2,565 m ²)
	Palette:	40 Pakete je Palette (90,08m ²)	44 Pakete je Palette (90,07m ²)	33 Pakete je Palette (84,65 m ²)
Gewicht	Paket:	ca. 24,35 kg	ca. 22,13 kg	ca. 27 kg
	Palette:	ca. 974 kg	ca. 989 kg	ca. 929 kg
Produktaufbau:		1. Nature Protec Oberflächenschicht		
		2. Echtholzdeckschicht		
		3. Wood Powder Schicht		
		4. HDF Platte		
		5. Wood Powder Schicht		
		6. Echtholzgegenzug		
				
				
Garantie (gemäß unserer separaten Garantiebestimmungen)	Wohnbereich 30 Jahre			
     				

Klassifizierung		
	Prüfnorm	Bewertung
Wärmeleitfähigkeit	EN 12664:2001-01	0,15 W/(m*K)
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 Stuhlrollen
Fußbodenheizung		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)
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:	ter Hürne	Datum:	Feb. 22
			www.terhuerne.de