

Produkteigenschaften		Hywood Collection		
		Classic Collection	Classic Collection	Noblesse Collection
Format		2197x205x11	2197x233x11 mm	2375x270x11 mm
Fuge		Microfuge umlaufend		
Profilierung		CLICKiEASY 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. 27,71 kg
	Palette:	ca. 974 kg	ca. 989 kg	ca. 929 kg

Produktaufbau:

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

MADE IN GERMANY SINCE 1959

Toleranzen: Anforderung DIN EN 14354:2017

	Prüfnorm DIN EN 14354:2017	Anforderungen
Dicke t eines Elements	Anhang A	t _{max} - t _{min} ≤ 0,50 mm t _{mittel} - t _{nenn} ≤ ±0,50 mm
Länge l der Deckschicht in derselben Verpackungseinheit	Anhang A	l ≤ 1 500 mm: l _{max} - l _{min} ≤ 0,50 mm l > 1 500 mm: l _{max} - l _{min} ≤ 0,30 mm/m l _{mittel} - l _{nenn} ≤ 1 mm
Breite w 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 s	Anhang A	s _{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 Garantie- bestimmungen)	10 Jahre (Gewerblich)
--	------------------------	---	--------------------------

Klassifizierung	Prüfnorm	Bewertung
Wärmeleitfähigkeit	EN 12664:2001-01	0,15 W/(m*K)
Wärmedurchlasswiderstand	DIN EN 4108-4	0,07 (m ² .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
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 Temperaturregelung. 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)
Fußbodenunterlagsmatte - Anforderung	CS= DIN EN 16354:2019-01 CC= angelehnt an DIN EN 826	CS ≥ 60 kPa & CC ≥ 5 kPa

Oberflächeneigenschaften		Fein gebürstet	gebürstet
Varianten			
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

Anderung durch: ter Hürne Datum: Nov. 22 www.terhuerne.de