

Herringbone Collection 774 x 129 x 11 mm Microfase umlaufend CLICKIEASY HB		
Microfase umlaufend CLICKitEASY HB		
CLICKITEASY HB		
20 Dielen je Paket ( 10 x A / 10 x B Dielen)		
44 Pakete je Palette (87,868 m²)		
ca. 20,16 kg		
ca. 902,48 kg		
1. Nature Protec Oberflächenschicht		
2. Echtholzdeckschicht		
Produktaufbau: 3. Wood Powder Schicht		
4. HDF Platte		
5. Wood Powder Schicht		
6. Echtholzgegenzug		

Toleranzen: Anforderung DIN EN 14354:2017						
	Prüfnorm DIN EN 14354:2017	Anforderungen				
Dicke t eines Elements	Anhang A	<sup>1</sup> max - <sup>1</sup> min ≤ 0,50 mm <sup>1</sup> mittel - <sup>1</sup> nenn ≤ ±0,50 mm				
Länge I 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 w der Deckschicht	Anhang A	<sup>™</sup> max - <sup>™</sup> min ≤ 0,20 mm <sup>™</sup> mittel - <sup>™</sup> nenn ≤ 0,10 mm				
Rechtwinkligkeit	Anhang A	<sup>q</sup> max ≤ 0,20 mm				
Abweichung von der Kantengeradheit der Deckschicht s	Anhang A	<sup>5</sup> max ≤ 0,30 mm/m				
Höhenunterschied zwischen Elementen	Anhang B	<sup>p</sup> 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)













Klassifizierung							
	Prüfnorm	Bewertung					
Wärmeleitfähigkeit	EN 12664:2001-01	0,15 W/(m*K)					
Wärmedurchlasswiderstand	DIN EN 4108-4	0,07 (m².K)/W					
PCP- Gehalt	CEN/TR 14823:2004	PCP ≤ 5 x 10 <sup>-6n</sup>					
Formaldehydemission	EN 717-1:2004-10	Klasse E1					
Brandverhalten	DIN EN 13501-1	Bfl-s1 (bei Verklebung auf Estrich )					
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 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 Klebeprodukte ( z.B. nach RAL-UZ 113)					
Entsorgung		Reststücke dürfen mit dem Hausmüll entsorgt werden,					
Fußbodenunterlagsmatte - Anforderung	CS= DIN EN 16354:2019-01 CC= angelehnt an DIN EN 826	CS≥60 kPa & CC≥5 kPa					

Oberflächeneigenschaften							
Varianten							
Rutschhemmung schiefe Ebene		DIN EN 16165:2021-10		R10			
Fleckenu	Fleckenunempfindlichkeit		68861-1		1B		
Kratzbeanspruchung		H	lamberger Hobel	≤20 N			
Änderung durch:	ter Hürne	Datum:	Nov. 22		www.terhuerne.de		