

Book I Later controller			Landard Landard Control of the Contr			
Produkteigenschaften			Laminatboden Herringbone			
Format			665 x 133 x 10 mm			
Fuge			umlaufende Fuge			
Profilierung			Smart Connect HB			
Verpackung	Paket:		10 Stück je Paket (5 x A-Diele + 5 x B-Diele)			
	raket.		(ca. 0,8845 m²)			
	Palette:		96 Pakete je Palette			
	Palette:		(ca. 84,91 m²)			
Gewicht	Paket:		ca. 9,1 kg netto			
Palette:			ca. 888,6 kg netto			
Toleranzen: Anforder	ung EN 13329					
Ebenheit des Elementes, f [%]		$f_{w, concave} \le 0,15 \mid f_{w, convex} \le 0,20$ $f_{i, concave} \le 0,50 \mid f_{i, convex} \le 1,00$	Fugenöffnungen, o [mm]	≤ 0,15 (Mittelwert) ≤ 0,20 (Einzelwert)		

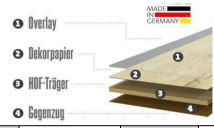
 Ebenheit des Elementes, f [%]
  $f_{w, concave} \le 0.15 \mid f_{w, convex} \le 0.20 \atop f_{l, concave} \le 1.00$  Fugenöffnungen, o [mm]
  $\le 0.15 \text{ (Mittelwert)} \atop \le 0.20 \text{ (Einzelwert)}$  

 Höhendifferenz, h [mm]
  $\le 0.10 \text{ (Mittelwert)} \atop \le 0.15 \text{ (Einzelwert)}$  Dicke, t [mm]
  $\le 0.50 \text{ (Mittelwert)} \atop \le 0.50 \text{ (Einzelwert)}$  

 Rechtwinkligkeit, q [mm]
  $\le 0.20$  Länge, l [mm]
  $\pm 0.3 \text{ mm}$  lt. Datenblatt vorher max.  $\pm 0.5$  

 Kantengeradheit der Deckschicht, s [mm/m]
  $\le 0.30$  Breite, w [mm]
  $\le 0.10 \text{ (Mittelwert)} \atop \le 0.20 \text{ (Einzelwert)}$ 

Produktaufbau:



Garantie (gemäß unserer separaten Garantiebestimmungen)

Wohnbereich 20 Jahre

Hinweise

keine Freigabe für die vollflächige Verklebung mind. Druckfestigkeit für die Verlegeunterlage ≥ 120 kPa















Klassifizierung					
	_	Prüfnorm	Bewertung		
	Nutzenklasse 23 Stark beanspruchter privater Wohnbereich	EN 685	23		
	Nutzenklasse 33 Stark beanspruchter gewerblicher Bereich	EN 685	33		
	Beständigkeit gegen Abriebbeanspruchung	EN 13329	IP ≥ 6000 Zyklen ( AC5 )		
Red Red	Brandverhalten	DIN EN 13501-1	$C_{\rm fl}$ - s1 schwer entflammbar		
E1	Formaldehydemission	EN 717-1	E1		
<b>3</b>	Lichtechtheit	DIN EN 13329	Wollblauskala ≥ 6 Graumaßstab ≥ 4		
DS	Gleitwiderstand	EN 13893	µ≥0,3 Es werden die Anforderungen der Klasse DS gemäß DIN EN 14041 erfüllt.		
	Eindruck nach konstanter Belastung	EN 13329	Resteindruck ≤ 0,05 mm		
	Möbelfußtest	EN 424	Keine sichtbare Veränderung bei Prüfung mit Fuß Typ 0		
<b>3</b>	Beanspruchung durch Stuhlrollen	DIN EN 13329	Keine sichtbaren Veränderungen beim Einsatz von Softrollen (Typ W) wie in EN 425 definiert		
	Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	R = 0,0745 m <sup>2</sup> K / W		
	Fußbodenheizung- Warmwasser und elektrisch	EN 1264-2	Für den Einsatz auf warmwassergeführten Fußbodenheizungen. Die Oberflächentemperatur darf 27°C nicht überschreiten. Ebenso geeignet sind elektrische Flächenheizungen mit sanfter Aufheiztechnik und Temperaturregeleinheit.		
· 🗞	Fleckenunempfindlichkeit	DIN EN 438-2	Gruppe 1 + 2 = Grad 5 Gruppe 3 = Grad 4		
	Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung	DIN EN 17368	≥ 70 N (kleine Kugel) ≥ 1000 mm (große Kugel)		
( O	Dickenquellung	ISO 24336	≤ 10 %		
€ <del>- →</del>	Verbindungsfestigkeit	ISO 24334	$F_{10,2} \ge 1 \text{ kN/m}$ (Länge) $F_{50,2} \ge 2 \text{ kN/m}$ (Breite)		
Änderung durch:	ter Hürne Datum: Mai. 22 Aktualisierung:		www.terhuerne.de		