Produkteigenschaften		Parkett								
			Landhausdiele			Schiffsboden				
Format			*2190x162x13			*2390x200x13				
Fuge			V-Fase umlaufend			0-Fuge				
Nutzschicht			ca. 2,5 mm			ca. 2,5 mm				
Profilierung			CLICKitEASY			CLICKitEASY				
Verpackung		Paket:	7 Stück je Paket		7 Stück je Paket					
			(2,483m²)			(3,346 m²)				
		Palette:	40 Pakete je Palette			32 Pakete je Palette				
			(99,338 m²)			( 107,072m²)				
Gewicht		Paket:	ca. 18,50 kg			ca. 24 kg				
	Palette:		ca. 751 kg			ca. 795 kg				
*jedes Paket kann bis zu zwei Lagen mit halbierten Dielen enthalten (bei Landhausdielen) Toleranzen: Anforderung EN 13489										
Toteranzem 7 miloraer	u.,6 z., .	15 165			Querkrümmung (über das					
Zulässige Breitenabweichung		± 0,2 mm			Element)	≤ 0,2 %				
Zulässige Abweichun	g der				Überzahn (zwischen den					
Rechtwinkeligkeit		≤ 0,2 %		Elementen)	≤ 0,2 mm		n			
	Längskrümmung (entlang des		≤ 0,1 %		Holzfeuchte zum Zeitpunkt					
Elementes)					der Erstauslieferung	5-9%				
Produktaufbau:										
Nutzschicht			Laubholz			Laubholz				
Mittellage			Nadelholzstäbchen*			Nadelholzstäbchen*				
Geg	Gegenzug			Nadelholzfurnier			Nadelholzfurnier			
*Kopfseitig mit HDF für Aufnahme der Profilierung										
				^						
	Oberfläch	enfinish ———					1			
_		5 11				imprägniert				
	Cntnoiz-i Nutzschi	Decklage ———								
,	NULZSCIII	ciitj								
Mittellage aus Echtholz –							٨	A A D E SINCE 1989		
							1 / 1	MADE <b>TO TO T</b>		
							II			
G	aus Echtholz —				GERMANY					
C										
Garantie (gemäß unserer separate	an Mah	inbereich 30 Jahre	Hinweise							
Garantiebestimmungen		inbereich 30 Janie	IIIIWeise							
	<i>'</i>							i Ai		
* INSTITUT TESTED PRODUCT ID 0309 - 11806 - 004	WANN DESIGNATION OF THE PROPERTY OF THE PROPER	THEO-PAIRY NEURES EN ISSUE	Institut Basen und Unweit a.V.	CARB 2 U.S. EPA TSCA TILLE VI & CARB PZ compliant ter Hürne Gmibh & Co KG Südlohn, Germany	ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIE	EMISSIONS DANS L'AI	A B C	REAL WOOD		
								WWW.FEAIWOOD.EU		

## \* außer für geräucherte Produkte

Klassifizierung								
	Prüfnorm	Bewertung						
Wärmeleitfähigkeit	EN 12664	0,13 m <sup>2</sup> K/W						
Wärmedurchlasswiderstand	DIN EN 4108-4	≥ 0,091 W/(m*K)						
Biologische Dauerhaftigkeit		Klasse 1						
PCP- Gehalt		PCP ≤ 5x10 <sup>-6n</sup>						
Formaldehydemission	EN 717-2	E1						
Brandverhalten mit geölter Oberfläche	DIN EN 13501-1	Efl-s1						
Brandverhalten mit lackierter Oberfläche	DIN EN 13501-1	Dfl-s1						
Stuhlrollenbeanspruchung	DIN EN 13329	Keine Veränderung beim Einsatz von Softrollen						
Sortiervorgaben	EN 13489	Anforderungen werden durch Werkssortierung erfüllt						
Verlegeart	EN 13489	Schwimmend verlget oder vollflächig verklebt. Zur Verklebung empfehlen wir emissionsarme Spachtel und Klebeprodukte ( z.B. nach RAL-UZ 113)						
Fußbodenheizung		Für den Einsatz auf warmwassergeführte Fußbodenheizungen. Die Oberflächentempera 29°C nicht überschreiten. Ebenso geeignet sind elektrische Flächenheizungen mit sa Aufheiztechnik und Temperaturregeleinheit.						
Renovierung		Mindestens 1 x abschleifbar bei normalem Verschleiß						
Entsorgung		Private Entsorgung mit normalem Hausmüll / Sperrmüll möglich						

Oberflächeneigenschaften								
Rutschhemmung	Lack USRV 68	UV - Oel USRV 72	-					
Fleckenunempfindlichkeit	1B	1C	-					
Kratzbeanspruchung	≥ 20 N	n.n.	-					