

Produkteigenschaften								
		Fischgrätdiele						
Format		1082x162x12mm						
Fuge		4-seitig Fase						
Nutzschicht		ca. 2,5 mm						
Profilierung			Nut & Feder PRO (Kopfseitig Nut-Nut)					
Verpackung	Paket:	8 Stück j (1,40:						
	Palette:	40 Pakete je Palette (56,09 m²)						
	Paket;		ca. 17,3 kg					
Gewicht	Gewicht Palette:		ca. 707 kg					
Toleranzen: Anforderur	ng EN 13489							
Zulässige Breitenabweichung		± 0,2 mm	C	Querkrümmung (über das Element)	≤ 0,2 %			
Zulässige Abweichung der Rechtwinkeligkeit		≤ 0,2 %		Überzahn (zwischen den Elementen)	≤ 0,2 mm	≤ 0,2 mm		
Längskrümmung (entlang des Elementes)		≤ 0,1 %	н	olzfeuchte zum Zeitpunkt der Erstauslieferung	5-9%			
Produktaufbau:			<u> </u>	<u> </u>				
Nutzschicht			Laubholz					
Mittellage				HDF	HDF			
Gegenzug			Kraftpapier		r			
Oberflächenfinish Edelholz-Decklage HDF-Mittellage Gegenzug aus Kraftpapier					IN	ADE SINCE 1959		
Garantie (gemäß unserer separater Garantiebestimmungen)								
* INSTITUT TESTED PRODUCT 10 0309 - 11806 - 004	C (EPD (Solidate Bases) 150 1425 and En 1554	CARB US EPATSCATRIEVI CARE P2 correlated tet hürne Großh & Cut Siddolin, Germany		EMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR EMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR A +	REAL WOOD		

^{*}außer für geräucherte Produkte

lassifizierung		
	Prüfnorm	Bewertung
Wärmeleitfähigkeit	EN 12664:2001-01	0,13 W/(m*K)
Biologische Dauerhaftigkeit		Klasse 1
PCP- Gehalt	CEN/TR 14823:2004	PCP ≤ 5 x 10 -6n
Formaldehydemission	EN 717-1:2004-10	Klasse E1
Brandverhalten	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	Zum Untergrund vollflächig verklebt. Zur Verklebung empfehlen wir emissionsarme Spachtel und Klebeprodukte (z.B. nach RAL-UZ 113)
Fußbodenheizung		Für den Einsatz auf warmwassergeführte Fußbodenheizungen. Die Oberflächentemperatur darf 29 °C nicht überschreiten. Ebenso geeignet sind elektrische Flächenheizungen mit sanfter Aufheiztechnik und Temperaturregeleinheit.
Renovierung		Mindestens 1 x abschleifbar bei normalem Verschleiß
Entsorgung		Private Entsorgung mit normalem Hausmüll / Sperrmüll möglich

Oberflächeneigenschaften						
Varianten		Lack gebürstet	UV - Oel			
Gleitwiderstand	CEN/TS 15676: 2008-02	68 USRV	72 USRV			
Fleckenunempfindlichkeit		1B	1C			
Kratzbeanspruchung		≥20 N	n.n.			
Änderung durch:	ter Hürne Datum: Apr. 23		www.terhuerne.de			