

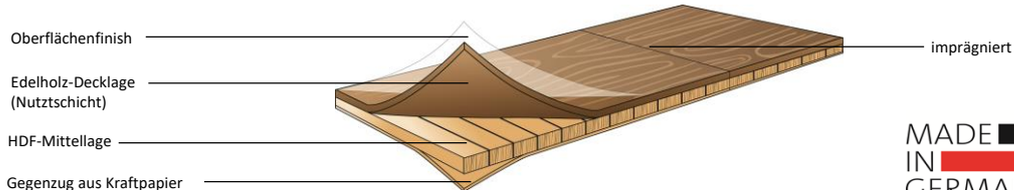
Produkteigenschaften		Parkett	
		Fischgrät	Systemdielen
Format		1082x162x12	972x162x12
Fuge		V-Fase umlaufend	
Nutzschicht		ca. 2,5 mm	ca. 2,5 mm
Profilierung		Nut & Feder PRO (Kopfsseitig Nut-Nut)	Nut & Feder PRO (Kopfsseitig Nut-Nut inkl. loser Feder im Karton)
Verpackung	Paket:	6 Stück je Paket (1,052m ²)	6 Stück je Paket (0,945 m ²)
	Palette:	40 Pakete je Palette (42,08 m ²)	40 Pakete je Palette (37,80 m ²)
Gewicht	Paket:	ca. 11,55 kg	ca. 10,13 kg
	Palette:	ca. 476,8 kg	ca. 420 kg

Toleranzen: Anforderung EN 13489

Zulässige Breitenabweichung	± 0,2 mm	Querkrümmung (über das Element)	≤ 0,2 %
Zulässige Abweichung der Rechtwinkeligkeit	≤ 0,2 %	Überzahn (zwischen den Elementen)	≤ 0,2 mm
Längskrümmung (entlang des Elementes)	≤ 0,1 %	Holzfeuchte zum Zeitpunkt der Erstauslieferung	5-9%

Produktaufbau:

Nutzschicht	Laubholz	Laubholz
Mittellage	HDF	HDF
Gegenzug	Kraftpapier	Kraftpapier


 SINCE 1959
MADE IN GERMANY

Garantie (gemäß unserer separaten Garantiebestimmungen)	Wohnbereich 30 Jahre	Hinweise	
---	----------------------	----------	--



*außer für geräucherte Produkte

Klassifizierung			
	Prüfnorm	Bewertung	
Wärmedurchlasswiderstand	DIN EN 4108-4	0,11 m ² K/W	
Wärmeleitfähigkeit	EN 12664	≥ 0,12 W/(m*K)	
Biologische Dauerhaftigkeit		Klasse 1	
PCP- Gehalt		< 5 ppm	
Formaldehydemission	EN 717-2	E1	
Brandverhalten	DIN EN 13501-1	Dfl-s1	
Stuhlrollenbeanspruchung	DIN EN 13329	Keine Veränderung beim Einsatz von Softrollen	
Sortiervorgaben	EN 13489	Anforderungen werden durch Werksortierung erfüllt	
Verlegeart	EN 13489	Zum Untergrund vollflächig verklebt. Zur Verklebung empfehlen wir emissionsarme Spachtel und Klebprodukte (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 2 x abschleifbar bei normalem Verschleiß	
Entsorgung		Private Entsorgung mit normalem Hausmüll / Sperrmüll möglich	

Oberflächeneigenschaften			
Rutschhemmung	Lack USRV 70	UV - Oel USRV 73	Naturoel USRV 94
Fleckenunempfindlichkeit	1B	1C	1C
Kratzbeanspruchung	≥ 20 N	n.n.	n.n.