

Produkteigenschaften					
Format	Trendtime 3	Trendtime 4	Trendtime 8*1		
[mm]	570 x 95 x 10,5	2010* x 160 x 13	1882*x 190 x 15	1882*x 190 x 14	2200 x 185 x 13mm
Nutzschicht	≥ 2,5 mm	ca. 3,6 mm	ca. 4,0 mm	ca. 3,0 mm	ca. 3,6 mm
Verpackung	20 Elemente	9 Elemente	8 Elemente	9 Elemente	9 Elemente
Paket: m ² /kg	1,083 / 5,40	2,894 / 19,40	2,861 / 23,464	3,218 / 26,397	3,663 m ² / 29,304 kg
Palette:	36 Pakete	32 Pakete	32 Pakete	32 Pakete	32 Pakete
m ² /kg	38,99 / 194,40	92,621 / 620,64	91,546 / 750,848	102,976 / 844,704	117,216 / 937,728
Garantieleistung (laut Parador Garantiebestimmungen)		25 Jahre (privater Nutzung) 10 Jahre (gewerbliche Nutzung)	Hinweise	* pro Paket 1 Stoßlänge erlaubt -Technische Änderungen vorbehalten -Reinigung und Pflege siehe Anleitung	

*1 Beim Produkt Trendtime 8 Multiplank (# 1744429) kann die Fasengröße zwischen den einzelnen Lamellen auf einer Diele schwanken.

Produktkennzeichnungen	Toleranzen (EN 13489)	
        	Zulässige Längenabweichung (± 0,1 %)	± 0,05 %
	Zulässige Breitabweichung (± 0,2 mm)	± 0,1 mm
	Rechtwinkligkeit des Elementes (≤ 0,2 %)	≤ 0,05 %
	Längskrümmung entlang des Elementes (≤ 0,1 %)	≤ 0,05 %
	Querkrümmung über die Breite (≤ 0,2 %)	≤ 0,08 %
	Oberflächenbündigkeit (≤ 0,2 mm)	≤ 0,18 mm
	Holzfeuchte zu Zeitpunkt der Erstausslieferung (5-9%)	6 – 8 %

*gilt nicht für geräucherte Produkte

Klassifizierung Produkteigenschaften									
		Prüfnorm	Bewertung						
	Beanspruchung durch Stuhlrollen	EN 425	Eine handelsübliche Schonmatte wird empfohlen						
	Verschieben eines Möbelfußes	EN 424	Keine sichtbaren Veränderungen						
	Wärmedurchlasswiderstand Verlegung auf Fußbodenheizung – geeignet mit geeigneter Verlegeunterlage und Dampfbremse.	EN ISO 10456	<table border="1"> <tr> <td>Trendtime 3</td> <td>0,070 m²K/W</td> </tr> <tr> <td>Trendtime 4 / 8 (13mm)</td> <td>0,087 m²K/W</td> </tr> <tr> <td>Trendtime 8 (14/15mm)</td> <td>0,100 m²K/W</td> </tr> </table>	Trendtime 3	0,070 m ² K/W	Trendtime 4 / 8 (13mm)	0,087 m ² K/W	Trendtime 8 (14/15mm)	0,100 m ² K/W
Trendtime 3	0,070 m ² K/W								
Trendtime 4 / 8 (13mm)	0,087 m ² K/W								
Trendtime 8 (14/15mm)	0,100 m ² K/W								
	Formaldehyd (E1 = 0,1 ppm)	EN 16516	≤ 0,05 ppm						
	Trittschall	ISO 717-2	<table border="1"> <tr> <td>Trendtime 3</td> <td>- (nur vollflächige Verklebung zulässig)</td> </tr> <tr> <td>Trendtime 4 / 8</td> <td>18 dB (auf Akustik-Protect 100)</td> </tr> </table>	Trendtime 3	- (nur vollflächige Verklebung zulässig)	Trendtime 4 / 8	18 dB (auf Akustik-Protect 100)		
Trendtime 3	- (nur vollflächige Verklebung zulässig)								
Trendtime 4 / 8	18 dB (auf Akustik-Protect 100)								
	Entsorgung	EAK (Europäischer Abfallkatalog) Schlüssel 20 01 38							

Klassifizierung Oberflächeneigenschaften									
		Prüfnorm	Bewertung						
	Gleitreibung	CEN/TS 15676	<table border="1"> <tr> <td>≥ 80 USRV</td> <td>Lack</td> </tr> <tr> <td></td> <td>29 SRT (SRV nass)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>51 SRT (SRV trocken)</td> </tr> </table>	≥ 80 USRV	Lack		29 SRT (SRV nass)		51 SRT (SRV trocken)
≥ 80 USRV	Lack								
	29 SRT (SRV nass)								
	51 SRT (SRV trocken)								
	Brandverhalten bei schwimmender Verlegung Brandverhalten bei vollflächiger Verklebung	EN 13501-1	D _{fl} s1						
	Chemische Widerstandsfähigkeit	EN 13442:2023 Verfahren B	Grad 5						
	Haftfestigkeit / Gitterschnittprüfung	ISO 2409	n.n. / Kennwert 0						

Änderung durch:	QMB	Dateiname:	PA_TDS_Parkett_Trendtime_DE_20250201
Datum:	01.05.2013	Aktuellste Version siehe:	https://parador.de/pcms/downloads/downloadfile/file_id/215/
Unsere TDS werden laufend aktualisiert und dem Stand der Technik angepasst. Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben und ist gültig ab:			01.02.2025

Freie Sortierung nach EN 13489							
Sortiment:	Landhausdiele						
Merkmale nach EN 1310:	Oberseite der Deckschicht						
Ausführung:	Trendtime 3		Trendtime 4		Trendtime 8		
Holzart:	Eiche		Eiche		Eiche		
Botanische Bezeichnung / Code (EN 13556):	Quercus petraea Liebl., Quercus robur L. / QCXE		Quercus petraea Liebl., Quercus robur L. / QCXE		Quercus petraea Liebl., Quercus robur L. / QCXE		
Abkürzung / Sortierung (intern):	TT3-GÜ		GÜ-LHD-EI		ER-TT8-EI	GÜ-LHD-EI	
	Version 4 2023		Version 5 2023		Version 4 2015	Version 5 2023	
Sortierung:	Living	Living Plus	Living	Rustikal	Classic	Rustikal	Character
Gesunder Splint	zulässig	nicht zulässig	zulässig	nicht zulässig	zulässig	nicht zulässig	
Äste (fest verwachsen)	zulässig: bis 30 mm		zulässig: bis 50 mm	zulässig: bis 80 mm	zulässig	zulässig: bis 80 mm	zulässig
Durchfalläste	zulässig: bis 10 mm		zulässig: bis 25 mm	zulässig: bis 60 mm	zulässig	zulässig: bis 60 mm	zulässig: bis 80 mm
Punktäste	zulässig		zulässig: Katzenpfoten		zulässig		
Kittstellen	zulässig						
Seichte Risse, Haarrisse	zulässig						
Rindeneinwuchs	nicht zulässig			zulässig	nicht zulässig	zulässig	
Blitzrisse	zulässig						
Faserneigung	kein Kriterium						
Gesunder Kern	-	nicht zulässig		zulässig			
Markstrahlen	zulässig						
Farbunterschiede	zulässig: alle braunen Farbtöne		zulässig: geringe Farbunterschiede	zulässig: alle Farbtöne			zulässig: alle Farbtöne Einläufe in allen Farben und Abmessungen
Weißstreifigkeit	zulässig						
Stapellattenmarkierung	nicht zulässig						
Schädlingsbefall (EN 1311)	nicht zulässig						
Nicht sichtbare Teile							
Alle Merkmale ohne Einschränkungen hinsichtlich Größe oder Menge zulässig, sofern sie die Festigkeit oder Haltbarkeit des Bodens nicht beeinträchtigen.							
Bemerkung							
Nicht mehr als 3% der Stäbe dürfen in die nächstniedrigere Sortierung fallen. Holz ist ein Naturprodukt und daher in Farbe und Struktur unterschiedlich. Muster, Prospekte und Fotos gelten daher nur als annähernd und sind nicht verbindlich. Auch die Einwirkung von Sonnenlicht hat Einfluss auf die natürliche Veränderung des Holzfarbtones. Dadurch kann das Produkt zum Zeitpunkt der Auslieferung deutliche Unterschiede zur Mustervorlage aufweisen.							

Änderung durch:	QMB	Dateiname:	PA_TDS_Parkett_Trendtime_Anhang_DE_20250201
Datum:	01.03.2013	Aktualisierung:	https://parador.de/pcms/downloads/downloadfile/file_id/215/
Unsere TDS werden laufend aktualisiert und dem Stand der Technik angepasst. Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben und ist gültig ab:		01.02.2025	Seite 1 von 1