









Produkteigenschaften	
<b>Artikel</b>	1749632 / 1749636 / 1749637
<b>Format</b>	2200* x 185 x 13 mm
<b>Nutzschicht</b>	≥ 2,5 mm
<b>Verpackung</b>	Paket: 9 Elemente / 3,663 m <sup>2</sup> / 29,304 kg
	Palette: 32 Pakete / 117,216 m <sup>2</sup> / 937,728 kg
<b>Hinweise</b>	* pro Paket 1 Stoßlänge erlaubt - Reinigung und Pflege siehe Anleitung - Technische Änderungen vorbehalten

Produktkennzeichnungen		
 <small>EN 14342:2013</small>	 <small>PEFC™ PEFC/04-31-0507</small>	

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

Klassifizierung Produkteigenschaften			
		Prüfnorm	Bewertung
	Beanspruchung durch Stuhlrollen	EN 425	Eine handelsübliche Schonmatte wird empfohlen
	Verschieben eines Möbelfußes	EN 424	Keine sichtbaren Veränderungen
	<b>Wärmedurchlasswiderstand</b> Verlegung auf Fußbodenheizung – geeignet mit geeigneter Verlegeunterlage.	EN ISO 10456	0,087 m <sup>2</sup> *K/W
	Formaldehyd (E1 = 0,1 ppm)	EN 16516	≤ 0,05 ppm
	Trittschall	ISO 717-2	18 dB (auf Akustik-Protect 100)
	Entsorgung		EAK (Europäischer Abfallkatalog) Schlüssel 20 01 38

Klassifizierung Oberflächeneigenschaften				
		Prüfnorm	Bewertung	
			Lack	Naturöl Plus
	Gleitreibung	EN 13893	μ ≥ 0,47	μ ≥ 0,49
		CEN/TS 15676	29 SRT (SRV nass) 51 SRT (SRV trocken)	99 (USRV)
	Brandverhalten, bei schwimmender Verlegung	EN 13501-1	D <sub>fl</sub> s1	
	Brandverhalten, bei vollflächiger Verklebung	EN 13501-1	D <sub>fl</sub> s1	
	Chemische Widerstandsfähigkeit	EN 13442	Kennwert 5	Kennwert 5 außer Ammoniaklösung (Grad 2)
	Haftfestigkeit / Gitterschnittprüfung	ISO 2409	0	n.n.
	Rutschhemmung schiefe Ebene	EN 16165, Anhang B	R 9	R 10

Änderung durch:	QMB	Dateiname:	PA_TDS_Parkett_Eiche-Expressive_2200x185x13_DE_20240101
Datum:	01.08.2013	Aktuellste Version siehe:	<a href="http://www.parador.de">www.parador.de</a>
Unsere TDS werden laufend aktualisiert und dem Stand der Technik angepasst. Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben und ist gültig ab:			01.01.2024

Freie Sortierung nach EN 13489	
Holzart:	Eiche
Botanischer Name / Code (EN 13556):	Quercus petraea Liebl., Quercus robur L. / QCXE
Abkürzung / Sortierung / Datum (intern):	LHD-EI-GÜ / V3-2023 / N7&9
<b>Merkmale</b> (Oberseite der Deckschicht) „Merkmale nach EN 1310“	
Splint	zulässig: bis 20mm Breite
Äste (fest verwachsen)	zulässig: bis zu 80 mm
Durchfalläste	zulässig: bis zu 80 mm
Punktäste	zulässig: Katzenpfoten
Kittstellen	zulässig
Seichte Risse, Haarrisse	zulässig
Rindeneinwuchs	zulässig
Blitzrisse	zulässig
Faserneigung	kein Kriterium
Gesunder Kern	zulässig
Farbunterschiede	Zulässig: alle Farben, Verfärbungen und Einläufe in allen Farben & Abmessungen
Weißstreifigkeit	zulässig
Stapellattenmarkierung	nicht zulässig
Schädlingsbefall (EN 1311)	nicht zulässig
<b>Nicht sichtbare Teile</b>	
Alle Merkmale ohne Einschränkungen hinsichtlich Größe oder Menge zulässig, sofern sie die Festigkeit oder Haltbarkeit des Bodens nicht beeinträchtigen.	
<b>Bemerkung</b>	
Nicht mehr als 3% der Dielen 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_Eiche-Expressive_2200x185x13_DE_20240101
Datum:	01.08.2013	Aktuellste Version siehe:	<a href="http://www.parador.de">www.parador.de</a>
Unsere TDS werden laufend aktualisiert und dem Stand der Technik angepasst. Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben und ist gültig ab:			01.01.2024