



Produkteigenschaften

Format [mm]	570 x 95 x 10,5
Nutzschicht	≥ 2,5 mm
Verpackung	20 Elemente
Paket: m²/kg	1,083 / 5,40
Palette:	36 Pakete
m²/kg	38,99 / 194,40
* Andere Formate und eine Kurzlänge pro Paket möglich	
Garantieleistung (laut Parador Garantiebestimmungen)	25 Jahre (Privater Bereich)
	Hinweise
	-Technische Änderungen vorbehalten -Reinigung und Pflege siehe Anleitung

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

** PTT8 Buche ist nicht PEFC zertifiziert.

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	0,070 m ² K/W
	Formaldehyd (E1 = 0,1 ppm)	EN 717-1	≤ 0,05 ppm
	Trittschall	ISO 717-2	- (nur vollflächige Verklebung zulässig)
	Entsorgung	EAK (Europäischer Abfallkatalog) Schlüssel 20 01 38	

Klassifizierung Oberflächeneigenschaften

		Prüfnorm	Bewertung		
			Naturöl plus	Naturöl plus (sägerau)	Lack
	Gleitreibung	EN 13893 CEN/TS 15676	μ ≥ 0,49 99 (USRV)	μ ≥ 0,53 99 (USRV)	μ ≥ 0,47 29 SRT (SRV nass) 51 SRT (SRV trocken)
	Brandverhalten bei schwimmender Verlegung Brandverhalten bei vollflächiger Verklebung	EN 13501-1 EN 13501-1	D _f s1 D _f s1		
	Chemische Widerstandsfähigkeit	EN 13442	Grad 5 außer Ammoniaklösung Grad 2	Grad 5 außer Ammoniaklösung Grad 2	Grad 5
	Haftfestigkeit / Gitterschnittprüfung	ISO 2409	n.n.	n.n.	Kennwert 0
	Rutschhemmung schiefe Ebene	DIN 51130	R10	R10	R 9



Freie Sortierung nach EN 13489		Landhausdielen
Sortiment:		
Merkmale nach EN 1310:		Oberseite der Deckschicht
Ausführung:		
Holzart:	Eiche	
Botanische Bezeichnung / Code (EN 13556):	Quercus petraea Liebl., Quercus robur L. / QCXE	
Abkürzung / Sortierung / Datum (intern):	ER-TT3-EI Version 3 2014 A3	
Sortierung:		
Gesunder Splint	zulässig	
Äste (fest verwachsen)	zulässig: bis 30 mm	
Durchfalläste	zulässig: bis 10 mm	
Punktäste	zulässig	
Kittstellen	zulässig	
Seichte Risse, Haarrisse	zulässig: bis 1x100 mm	
Zuckereinschlüsse, Mineraleinschlüsse	-	
Rindeneinwuchs	nicht zulässig	
Blitzrisse	zulässig	
Fasernerneigung	kein Kriterium	
Gesunder Kern	-	
Markstrahlen	zulässig	
Farbunterschiede	zulässig: alle Farben	
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 nächst niedrigere 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.		
Freie Sortierung nach EN 13489		