

	Trendtime 1	Trendtime 1 Fineline	Trendtime 2	Trendtime 2 Hirnholz
Produkteigenschaften				
Formate / mm	2010 x 130 x 13	2010 x 130 x 13	855 x 95 x 10,5	855 x 95 x 16
Stück / m ² pro Paket	9 / 2,352	9 / 2,352	20 / 1,625	14 / 1,137
Pakete / m ² pro Palette	42 / 98,771	42 / 98,771	25 / 40,613	35 / 39,800
Gewicht Paket / Palette in Kg	17,379 / 729,918	15,210 / 638,820	10,640 / 266,00	12,838 / 449,330
				Nur vollflächige Verklebung

Gebrauchs- / Oberflächen – Eigenschaften (Prüfnorm)				
	Lack Versiegelung		Öl Imprägnierung	
Verhalten bei Beanspruchung durch Stuhlrollen (EN 425)	Es wird eine handelsübliche Schonmatte empfohlen		Es wird eine handelsübliche Schonmatte empfohlen	
Haftfestigkeit / Gitterschnittprüfung (EN ISO 2409)	Kennwert 0		entfällt	
Chemische Widerstandfähigkeit (EN 13442)	Kennwert 5		Kennwert 5	
Verschieben eines Möbelfußes (EN 424)	keine sichtbaren Veränderungen		keine sichtbaren Veränderungen	
Rutschhemmung schiefe Ebene (DIN 51130)	R 9		R 9	
Gleitreibung (EN 13893)	$\mu \geq 0,35$		$\mu \geq 0,35$	
Wärmedurchlaswiderstand DIN EN 12664	0,116 m ² *K/W	0,116 m ² *K/W	0,112 m ² *K/W	0,121 m ² *K/W
Wärmeleitfähigkeit DIN EN 12664	0,115 W/(m*K)	0,115 W/(m*K)	0,0982 W/(m*K)	0,132 W/(m*K)
Brandverhalten EN 13501-1	C _n – s1	D _n – s1	D _n – s1	C _n – s1
Formaldehyd (E1 = 0,1ppm)	≤ 0,05 ppm	≤ 0,05 ppm	≤ 0,05 ppm	≤ 0,05 ppm

Toleranzen				
Zulässige Längenabweichung EN 13 489 (± 0,1%)	± 0,05%	± 0,05%	± 0,05%	± 0,05%
Zulässige Breitenabweichung EN 13 489 (± 0,2 mm)	± 0,1 mm	± 0,1 mm	± 0,1 mm	± 0,1 mm
Rechtwinkligkeit des Elements EN 13 489 (≤ 0,1%)	≤ 0,05%	≤ 0,05%	≤ 0,05%	≤ 0,05%
Längskrümmung entlang des Elementes EN 13 489 (≤ 0,1%)	≤ 0,05%	≤ 0,05%	≤ 0,05%	≤ 0,05%
Oberflächenbündigkeit EN 13 489 (≤ 0,2 mm)	≤ 0,18 mm	≤ 0,18 mm	≤ 0,18 mm	≤ 0,18 mm
Querkrümmung über die Breite EN 13 489 (≤ 0,1%)	≤ 0,08%	≤ 0,08%	≤ 0,08%	≤ 0,08%
Sortierungsbeschreibung	www.parador.de			

Umwelt					
LGA „schadstoffgeprüft“ Nr. 185 02	    				
Umweltzeichen RAL UZ38 „Blauer Engel“					
Rohstoffbeschaffung					

Zertifikate	
LGA „Qualitäts-Zertifikat“ Nr. 1090	 
CE - Kennzeichnung	