

Produkteigenschaften		
Format		1209 x 225 x 5,3 mm
Verpackung	Paket:	8 Elemente / 2,176 m <sup>2</sup> / 19,66 kg
	Palette:	42 Pakete / 91,4 m <sup>2</sup> / 840,7 kg

Toleranzen (Anforderung EN 16511:2014)		
Rechtwinkligkeit des Elementes ( $\leq 0,20$ mm)		$\leq 0,20$ mm
Bestimmung der Kantengeradheit ( $\leq 0,30$ mm/m)		$\leq 0,30$ mm/m
Ebenheit konkav/konvex	längs ( $\leq 0,50/\leq 1,0$ %)	$\leq 0,50/\leq 1,0$ %
	breit ( $\leq 0,15/\leq 0,20$ %)	$\leq 0,15/\leq 0,20$ %
Oberflächenbündigkeit	(mittel $\leq 0,10$ mm)	mittel $\leq 0,10$ mm
	(max. $\leq 0,15$ mm)	max. $\leq 0,15$ mm
Fugenöffnung	(mittel $\leq 0,15$ mm)	mittel $\leq 0,15$ mm
	(max. $\leq 0,20$ mm)	max. $\leq 0,20$ mm

Garantieleistung (laut Parador Garantiebestimmungen)		Hinweise
Privater Bereich	Gewerblicher Bereich	- keine Freigabe für vollflächige Verklebung
10 Jahre	-	- Reinigung und Pflege siehe Anleitung
		- Technische Änderungen vorbehalten




Klassifizierung			
		Prüfnorm	Bewertung
	<b>Nutzungsstufe 23</b> Stark beanspruchter privater Wohnbereich	EN 16511	Flur, Küche, Wohnzimmer, Heimbüro
	<b>Nutzungsstufe 31</b> Mäßig beanspruchter gewerblicher Bereich	EN 16511	Hotels, Konferenzräume, kleine Büros
	Brandverhalten	EN 13501-1	B <sub>n</sub> -s1
	Gleitreibung	EN 13893 EN 14041	$\mu \geq 0,30$ DS
	Lichtechtheit	EN ISO 105 - B02	Wollblauskala: Stufe $\geq 6$
	Eindruck nach konstanter Belastung	EN ISO 24343-1	$\leq 0,05$ mm
	Emission von Formaldehyd (E1 = 0,1 ppm)	ISO 16000	< E1
	Maßänderung	EN 16511	$\leq 0,25$ %
	Entsorgung	EAK (Europäischer Abfallkatalog) Schlüssel	20 03 38

Vorläufiges Datenblatt - Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

Änderung durch:	QMB Parador	Dateiname:	20190225_PA_TDS_Basic_5.3_DE
Datum:	15.12.2018	Aktuellste Version unter:	<a href="http://www.parador.de/service/katalogedownloads/datenblaetter">www.parador.de/service/katalogedownloads/datenblaetter</a>
Unsere TDS werden laufend aktualisiert und dem Stand der Technik angepasst. Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben und ist gültig ab:			25.02.2019