

Produkteigenschaften					
Format		1522 x 225 x 6 mm			
Verpackung	Paket:	6 Elemente / 2,055 m² / 20,726 kg			
	Palette:	39 Pakete / 80,133 m² / 853,31 kg			

Toleranzen (Anforderung EN 16511:2014)					
Rechtwinkligkeit des Elementes (≤ 0,20mm)		≤ 0,15 mm			
Bestimmung der Kantengeradheit (≤ 0,30 mm/m)		≤ 0,20 mm/m			
Ebenheit konkav/konvex	längs (≤ 0,50/≤ 1,0 %)	≤ 0,30/≤ 0,50 %			
Ebelilieit Kolikav/ Kolivex	breit (≤ 0,15/≤ 0,20 %)	≤ 0,10/≤ 0,15 %			
Oberflächenbündigkeit	(mittel ≤ 0,10 mm)	mittel ≤ 0,10 mm			
	(max. ≤ 0,15 mm)	max. ≤ 0,15 mm			
Fugenöffnung	(mittel ≤ 0,15 mm)	mittel ≤ 0,05 mm			
	(max. ≤ 0,20 mm)	max. ≤ 0,10 mm			

Garantieleistung (laut Para	dor Garantiebestimmungen)	Hinweise	
Privater Bereich	Gewerblicher Bereich	- Vollflächige Verklebung möglich (siehe Hinweise im Ratgeber)	
Lifetime	10 Jahre	- Reinigung und Pflege siehe Anleitung	
Lifetiffie	10 Janre	- Technische Änderungen vorbehalten	











		Prüfnorm	Bewertung
	Nutzungsklasse 23	EN 16511	Elur Vüche Wahnzimmer Heimhüre
	Stark beanspruchter privater Wohnbereich	EN 10311	Flur, Küche, Wohnzimmer, Heimbüro
	Nutzungsklasse 33	EN 16511	Klassenräume, Großraumbüros, Boutiquen
LIMT-	Stark beanspruchter gewerblicher Bereich	2.1 10511	massemanne, erosmannsares, soutique.
	Nutzschichtdicke	ISO 24340	0,55 mm
	Oberflächenvergütung		PUR
	Brandverhalten	EN 13501-1	B _{fl} -s1
	Gleitreibung	EN 13893	µ ≥ 0,30
ı	Gleicheibung	EN 14041	DS
	Fleckenunempfindlichkeit	EN 438-2	Gruppe 1+2: Grad 5, keine sichtbare Veränderung
į	rieckendnempinidiichkeit	LN 430-2	Gruppe 3: Grad 4, leichte Veränderung
	Lichtechtheit	EN ISO 105 - B02	Wollblauskala: Stufe ≥ 6
	Beanspruchung durch Stuhlrollen	EN 425	Typ W, keine sichtbaren Veränderungen
	Wärmedurchlasswiderstand		
J	Verlegung auf Fußbodenheizung – geeignet mit entsprechender Dampfsperre	EN 12667	0,029 m ² *K/W
	Verschieben eines Möbelfußes	EN 424	keine sichtbaren Veränderungen
	Eindruck nach konstanter Belastung	EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm
	Trittschall	EN ISO 10140	17 dB
	LV and O and o and o and o	ISO 24334	Längs ≥ 4 KN/m
ı	Längs- und Querfugenauszugskraft	150 24334	Quer ≥ 3 KN/m
	Beständigkeit gegen Abrieb	prEN 15468 Anhang A	> 5.000 Umdrehungen
	Maßänderung	EN ISO 23999	≤ 0,20 %
	Mikrokratzbeständigkeit	EN 16094	Verfahren A MSR-A1
	Antimikrobielle Wirksamkeit	ISO 22196	Antibakteriell
	Rutschhemmung schiefe Ebene	DIN 51130	Authentische Struktur / Vintagestruktur: R9 / Gebürstete Struktur / Naturmattstruktur: R10
	Entsorgung	EAK (Europäischer Abfallkatalog) Schlüssel	20 01 39

Änderung durch:	QMB Parador Dateiname: PA_TDS_Designboden_Vinyl_Trendtime-8_DE_20210801			
Datum:	15.12.2018	Aktuellste Version unter:	https://parador.de/services/downloads/elastische-bodenbelaege	
ünsere TDS werden laufend aktualisiert und dem Stand der Technik angepasst. Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben und ist gültig ab:				