


















Produkteigenschaften	
Format	904 x 396 x 5 mm
Verpackung	Paket: 6 Elemente / 2,148 m ² / 22,4 kg
	Palette: 30 Pakete / 64,44 m ² / 687 kg
Anforderung EN ISO 10582	
Flächengewicht	≥ 9.700 g/m ²
Bestimmung der Rechtwinkligkeit (≤ 0,25 mm)	≤ 0,10 mm/m
Bestimmung der Kantengeradheit (≤ 0,35 mm/m)	≤ 0,20 mm/m
Maßänderung nach Wärmeeinwirkung (≤ 0,15 %)	≤ 0,15 %
Schüsselung nach Wärmeeinwirkung (≤ 1mm)	≤ 1mm
Garantieleistung (laut Parador Garantiebestimmungen)	
Privater Bereich	Gewerblicher Bereich
Lifetime	10 Jahre
Hinweise	
- geeignet für vollflächige Verklebung	
- Reinigung und Pflege siehe Anleitung	
- Technische Änderungen vorbehalten	
  	

Klassifizierung			
		Prüfnorm	Bewertung
	Nutzungsklasse 23 Stark beanspruchter privater Wohnbereich	EN ISO 10582	Flur, Küche, Wohnzimmer, Heimbüro
	Nutzungsklasse 33 Stark beanspruchter gewerblicher Bereich	EN ISO 10582	Klassenräume, Großraumbüros, Boutiquen
	Nutzungsklasse 42* Mäßig beanspruchter industrieller Bereich	EN ISO 10582	Lagerräume oder mäßig genutzte Werkstattbereiche
	Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	0,55 mm
	Oberflächenvergütung		PUR
	Brandverhalten	EN 13501-1	B _f s1
	Gleitreibung	EN 13893 EN 14041	μ ≥ 0,50 DS
	Fleckenunempfindlichkeit	ISO 26987	Kennziffer 0, nicht verändert
	Lichtechtheit	EN ISO 105 - B02	Wollblauskala: Stufe ≥ 6
	Beanspruchung durch Stuhlrollen	ISO 4918	Typ W, keine sichtbaren Veränderungen
	Wärmedurchlasswiderstand Verlegung auf Fußbodenheizung – geeignet mit geeignetem Unterlagsmaterial und Dampfsperre	EN 12664	0,029 m ² *K/W
	Verschieben eines Möbelfußes	EN 424	Keine sichtbaren Veränderungen
	Eindruck nach konstanter Belastung	EN ISO 24343-1	≤ 0,05 mm
	Trittschall	ISO 717-2	13 dB (auf Parador Akustik-Protect 100)
	Auszugsfestigkeit	EN ISO 10582	≥ 1,5 kN/m
	Antimikrobielle Wirksamkeit	ISO 22196	Antibakteriell
	Rutschhemmung schiefe Ebene	DIN 51130	Mineralstruktur, Steinstruktur: R 9
	Entsorgung	EAK (Europäischer Abfallkatalog) Schlüssel	20 01 39

*nur bei vollflächiger Verklebung

Änderung durch:	QMB Parador	Dateiname:	20180901_PA_TDS_Vinyl_Trendtime-5.50_DE
Datum:	01.06.2012	Aktuellste Version unter:	www.parador.de/service/katalogdownloads/datenblaetter
Unsere TDS werden laufend aktualisiert und dem Stand der Technik angepasst. Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben und ist gültig ab:			01.09.2018