

Produkteigenschaften			
Format	Edition 1 / Floor Fields / New Classics 1285 x 400 x 8 mm		Open Frameworks 858 x 143 x 8 mm
Verpackung	Paket: 5 Elemente / 2,57 m ² / 18,93 kg		Paket: 13 Elemente / 1,595 m ² / 12,13 kg
	Palette: 28 Pakete / 71,96 m ² / 545 kg		Palette: 56 Pakete / 89,32 m ² / 694,32 kg
Toleranzen (Anforderung EN 13329)			
Garantieleistung Privater Bereich Gewerblicher Bereich	25 Jahre (laut Parador Garantiebestimmungen) 5 Jahre (laut Parador Garantiebestimmungen)		Rechtwinkligkeit des Elementes (≤ 0,20mm) ≤ 0,10mm
	Hinweise - Keine Freigabe für vollflächige Verklebung - Reinigung und Pflege siehe Anleitung - Technische Änderungen vorbehalten		Bestimmung der Kantengeradheit (≤ 0,30 mm/m) ≤ 0,10 mm/m
			Oberflächenbündigkeit (mittel ≤ 0,10 mm) (max. ≤ 0,15 mm) mittel ≤ 0,05 mm max. ≤ 0,10 mm
			Fugenöffnung (mittel ≤ 0,15 mm) (max. ≤ 0,20 mm) mittel ≤ 0,05 mm max. ≤ 0,10 mm
			Riegelbreitenversatz ± 2 mm
      			

Klassifizierung			
		Prüfnorm	Bewertung
	Nutzungsstufe 23 privater Wohnbereich mit intensiver Nutzung	EN 13329	Flur, Küche, Wohnzimmer, Heimbüro
	Nutzungsstufe 32 gewerblicher Bereich mit mittlerer Nutzung	EN 13329	Klassenräume, kleine Büros, Boutiquen
	Beständigkeit gegen Abrieb	EN 13329, Anhang E	AC 4 (≥ 4.000 Umd.)
	Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung	EN 13329, Anhang F	IC 2
	Brandverhalten	EN 13501-1	Cl s1
	Gleitreibung	EN 13893 EN 14041	μ ≥ 0,35 DS
	Fleckenunempfindlichkeit	EN 438-2	Gruppe 1 + 2: Grad 5 Gruppe 3: Grad 4/5
	Verhalten gegenüber Zigarettenglut	EN 438-2	Grad 4
	Lichtechtheit	EN ISO 4892-2	Graumaßstab: Stufe ≥ 4
	Beanspruchung durch Stuhlrollen	EN 425	Keine sichtbaren Veränderungen
	Elektrostatistisches Verhalten	EN 1815	≤ 2 kV
	Wärmedurchlasswiderstand Verlegung auf Fußbodenheizung – geeignet mit geeignetem Unterlagsmaterial und Dampfbremse	EN 12664	0,048 m ² *K/W
	Verschieben eines Möbelfußes	EN 424	Keine sichtbaren Veränderungen
	Eindruck nach konstanter Belastung	EN ISO 24343-1	≤ 0,05mm
	Formaldehyd (E1 = 0,1 ppm)	EN 717-1	≤ 0,05 ppm
	Verbindungsfestigkeit	ISO 24334	> 1 kN/m (Länge) > 2 kN/m (Breite)* *konstruktionsbedingt nicht gültig für Open Frameworks
	Trittschall	ISO 717-2	14 dB (auf Akustik-Protect 100)
	Maßänderung	ISO 24339	-
	Dickenquellung	EN 13329, Anhang G (≤ 18 %)	≤ 12 %
	Abhebefestigkeit	EN 433	≥ 1,8 N/mm ²
	Verhalten bei Kratzbeanspruchung	EN 438	Grad 4
	Rutschhemmung schiefe Ebene	DIN 51130	Strukturabhängig: -/R 9/R10
	Entsorgung		EAK (Europäischer Abfallkatalog) Schlüssel 20 01 38
	Aqua-Proof: Ermöglicht Einsatz in Feuchträumen (mit bis zu einer Stunde Schutz bei stehendem Wasser (bitte Verlegehinweise beachten)).		

Änderung durch:	QMB Parador	Dateiname:	20180101_PA_TDS_Laminat_Edition_DE
Datum:	10.12.2010	Aktualisierung:	www.parador.de/service/katalogedownloads/datenblaetter
Unsere TDS werden laufend aktualisiert und dem Stand der Technik angepasst. Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben und ist gültig ab:			01.01.2018