Laminat Classic 1070

PARADOR

Produkteigenschaften		Toleranzen		
Format	1285 x 194 x 9 mm			
Verpackung	Paket: 9 Elemente / 2,244 m² / 19,75 kg	Rechtwinkligkeit des Elementes (≤ 0,20mm)		≤ 0,10mm
	Palette: 40 Pakete / 89,74 m² / 805 kg	Bestimmung der Kantengeradheit (≤ 0,30 mm)		≤ 0,10 mm/m
Garantieleistung (laut Parador Garantiebestimmungen)		Oberflächenbündigkeit	(mittel ≤ 0,10 mm)	(mittel ≤ 0,05 mm)
Privater Bereich	Lifetime		(max. ≤ 0,15 mm)	(max. ≤ 0,10 mm)
Gewerblicher Bereich	10 Jahre	Fugenöffnung	(mittel ≤ 0,15 mm)	(mittel ≤ 0,05 mm)
Hinweise	- keine Freigabe für vollflächige Verklebung		(max. ≤ 0,20 mm)	(max. ≤ 0,10 mm)
	- Reinigung und Pflege siehe Anleitung	Riegelbreitenversatz		± 2 mm
	- Technische Änderungen vorbehalten			

















sifizier		Prüfnorm	Bewertung	
	Nutzungsklasse 23	T GINOTIII	Dewertung	
- ÅÅ	Stark beanspruchter privater Wohnbereich	EN 13329	Flur, Küche, Wohnzimmer, Heimbüro	
	Nutzungsklasse 33			
	Stark beanspruchter gewerblicher Bereich	EN 13329	Klassenräume, Großraumbüros, Boutiquen	
	Beständigkeit gegen Abrieb	EN 13329, Anhang E	AC 5 (≥ 5.000 Umd.)	
Ŷ.	Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung	EN 13329, Anhang F	IC 2	
<u></u>	Brandverhalten	EN 13501-1	C _{fl} s1	
i i i		EN 13893	μ ≥ 0,35	
DS	Gleitreibung	EN 14041	DS	
I	Fleckenunempfindlichkeit	EN 438-2	Gruppe 1 + 2: Grad 5	
	rieckenunempinianchkeit		Gruppe 3: Grad 4/5	
	Verhalten gegenüber Zigarettenglut	EN 438-2	Grad 4	
R	Lichtechtheit	EN ISO 4892-2	Wollblauskala: Stufe ≥ 6	
.	Beanspruchung durch Stuhlrollen	EN 425	Typ W, keine sichtbaren Veränderungen	
7	Elektrostatisches Verhalten	EN 1815	≤ 2 kV	
111	Wärmedurchlasswiderstand	EN 12664	0,048 m ² *K/W	
=	Verlegung auf Fußbodenheizung – geeignet mit geeignetem Unterlagsmaterial und Dampfsperre	11 12007	5/5 .5 .11 .19 W	
	Verschieben eines Möbelfußes	EN 424	Keine sichtbaren Veränderungen	
U-	Eindruck nach konstanter Belastung	EN ISO 24343-1	≤ 0,05mm	
E1 ICHO	Emission von Formaldehyd (E1 = 0,1 ppm)	EN 717-1	≤ 0,05 ppm	
5	Verbindungsfestigkeit	ISO 24334	> 1 kN/m (Länge)	
	verbindungsrestigkeit	130 24334	> 2 kN/m (Breite)	
٩	Trittschall	ISO 717-2	14 dB (auf Parador Akustik-Protect 100)	
< 7) 4 2 3	Maßänderung	EN 13329	≤ 0,9mm	
٥	Dickenquellung	EN 13329, Anhang G (≤ 15 %)	≤ 12 %	
	Abhebefestigkeit	EN 433	≥ 1,8 N/mm²	
	Verhalten bei Kratzbeanspruchung	EN 438	Grad 4	
			Strukturabhängig:	
	Rutschhemmung schiefe Ebene	DIN 51130	-/R 9/R10	
	Entsorgung		EAK (Europäischer Abfallkatalog) Schlüssel 20 01	
		1		

Änderung durch:	QMB Parador	Dateiname:	20180901_PA_TDS_Laminat_Classic-1070_DE	
Datum:	15.04.2015	Aktuellste Version unter:	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:				01.09.2018