



Laminatboden Fun

Klasse 31 gemäß EN 13329



www.deinetuer.de

Profil	Klicksystem
Trägermaterial	HDF-Trägerplatte
Abmessungen	1286 x 194 x 7 mm
Inhalt	9 Stück (für 2,245 m ² Bodenfläche)
Gewicht pro Stück	14 kg
Gewicht pro Palette	ca. 672 kg (für 107,760 m ² Bodenfläche, enthält 48 Einheiten)

Allgemeine Anforderungen

Eigenschaften	Prüfverfahren	Anforderungen
geometrische Abmessungen	EN 13329	Länge: ± 0,5 mm, Breite: ± 0,1 mm
Dicke des Elements	EN 13329	± 0,5 mm
Rechtwinkligkeit des Elements	EN 13329	max. ≤ 0,20 mm
Kantengeradheit der Deckschicht	EN 13329	max. ≤ 0,30 mm/m
Ebenheit des Elementes	EN 13329	Breite: konkav ≤ 0,15%, konvex ≤ 0,20 % Länge: konkav ≤ 0,50 %, konvex ≤ 1,00 %
Fugenöffnungen zwischen den Paneelen	EN 13329	Ø ≤ 0,15 mm, max. ≤ 0,20 mm
Höhenunterschiede zwischen den Paneelen	EN 13329	Ø ≤ 0,10 mm, max. ≤ 0,15 mm
Eindruck nach konstanter Belastung 	EN ISO 24343-1	≤ 0,05 mm
Lichtechtheit 	EN ISO 4892-2	Grauskala Stufe ≥ 4

Klassifizierungsanforderungen





Eigenschaften	Prüfverfahren	Anforderungen
Beständigkeit gegen Abriebbeanspruchung 	EN 13329	≥ 2000 Zyklen (AC3)
Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung 	EN 13329	kleine Kugel ≥ 8 N große Kugel ≥ 500 mm

Laminatboden Fun






Klasse 31 gemäß EN 13329

www.deinetuer.de

Klassifizierungsanforderungen

Eigenschaften	Prüfverfahren	Anforderungen
Auswirkung von Stuhlrollen 	EN 425	keine sichtbaren Beschädigungen bei Typ W (25.000 Zyklen)
Dickenquellung 	EN 13329	≤ 18 %
Verhalten bei der Simulation des Verschiebens eines Möbelfußes 	EN 424	keine sichtbaren Beschädigungen bei Typ 0
Fleckenunempfindlichkeit 	EN 438-2	5 (Gruppe 1 und 2), 4 (Gruppe 3)
Abhebefestigkeit	EN 311	≥ 1,0 N/mm ²

Wesentliche Merkmale



Eigenschaften	Prüfverfahren	Anforderungen
Brandklasse* 	EN 13501-1	C _{fl} - s ₁
Gleitwiderstand* / Rutschhemmung 	EN 13893	DS
elektrostatisches Verhalten 	EN 1815	≤ 2 kV
Formaldehydgehalt* 	EN 16516	E1
Formaldehyd-Emission	ASTM D6007	US EPA TSCA Title VI / CARB P 2
VOC Emissionen 	nach dem Erlass 2011-321	A+
Wärmeleitfähigkeit* 	EN 12667	≥ 0,75 W/mK
Wärmedurchlasswiderstand* 	EN 12667	R ≤ 0,06 (m ² K)/W

Laminatboden Fun

Klasse 31 gemäß EN 13329

www.deinetuer.de

Zusätzliche Merkmale

Eigenschaften	Prüfverfahren	Anforderungen
VOC Emissionen  	nach eco Institut-Vorgaben RAL-UZ 176	eco Institut-Label Blauer Engel

Wir garantieren annähernde Farbgleichheit unter den Ausmusterungslichtquellen D50 (CIE D 50, ANSI PH 2.30, ISO 3664) und D65 (CIE D 65).

*wesentliche Eigenschaften hinsichtlich Gesundheit, Sicherheit und Energieeinsparung gemäß CE EN14041