Technisches Datenblatt

Rigid Floor

Klasse 31 gemäß EN 16511



Profil:

Trägermaterial:

easyloc by CLASSEN

SPC

Abmessungen: Inh. / Gewicht VE: Inh. / Gewicht Pal.: 1290 x 173 x 3,6 mm 13 Stück = 2,901 m² / ca. 18 kg 48 VE = 139,248 m² / ca. 864 kg

Eigenschaften	Prüfverfahren	Anforderungen
	e Anforderungen	Amorderungen
,goo	- I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	15,000 05,000
geometrische Abmessungen	ISO 24337	Länge: ± 0,5 mm Breite: ± 0,1 mm
Gesamtdicke	ISO 24337	± 0,5 mm
Rechtwinkligkeit	ISO 24337	max. ≤ 0,20 mm
Kantengeradheit der Deckschicht	ISO 24337	max. ≤ 0,30 mm/m
Ebenheit des Elementes	ISO 24337	Breite: konkav ≤ 0,15% konvex ≤ 0,20 % Länge: konkav ≤ 0,50 % konvex ≤ 1,00 %
Fügenöffnungen zwischen den Paneelen	ISO 24337	Ø ≤ 0,15 mm max. ≤ 0,20 mm
Höhenunterschiede zwischen den Paneelen	ISO 24337	Ø ≤ 0,10 mm max. ≤ 0,15 mm
Klassifizieru	ıngsanforderungen	
Abriebbeanspruchung	EN 15468	≥ 1500 U
Stoßfestigkeit	EN 16511	≥ 800 mm
Auswirkung von Stuhlrollen	EN 425	keine sichtbaren Beschädigungen bei Typ W (10.000 Zyklen)
Resteindruck nach konst. Belastung	EN ISO 24343-1	max. ≤ 0,30 mm
Fleckenunempfindlichkeit	EN 438-2	5 (Gruppe 1 und 2), 4 (Gruppe 3)
Dickenquellung	ISO 24336	≤ 2 %
Bestimmung der Maßänderung und	ISO 23999	ΔI ≤ 0,25 %
Wesent	liche Merkmale	
Brandklasse*	EN 13501-1	C ft - s1
Gleitwiderstand* / Rutschhemmung	EN 13893 DIN 51130	DS R9
elektrostatisches Verhalten	EN 1815	nicht antistatisch
Formaldehydgehalt*	EN 16516	nicht zugefügt
Wärmedurchlasswiderstand*	EN 12667	R ≤ 0,015 (m ² K)/W
Trittschallminderung mit Unterlage NEOLay	EN ISO 101140-3	16 dB
Gehschallminderung mit Unterlage NEOlay	IHD W431 zum Normlaminat	42%
PCP-Gehalt	CEN/TR 14823	PCP frei
	•	•

Entsorgung: Privat: mit normalem Hausmüll / Sperrmüll möglich | Gewerblich: Abfallschlüssel-Nr. AVV 17 02 03

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 nach 🕻 E N14041