

Technische Spezifikationen

Prüfung	Prüfnorm	Eigenschaften
Formaldehydemission		E1
Fleckenunempfindlichkeit der Nutzschicht	EN 438-2	Gruppe 1+2: Grad 5 Gruppe 3: Grad 4
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02 EN ISO 105-A02	Blauwollskala, nicht schlechter als 6 Graumaßstab, nicht schlechter als 4
Brandverhalten	EN 13501-1	schwer entflammbar, mindestens B _{fl} -s1
Höhenunterschiede zwischen zusammengefügt Elementen	EN 17539	Durchschnitt: ≤ 0,10 mm max: ≤ 0,15 mm
Kantengeradheit	EN 17539	≤ 0,3 mm/m
Fugenöffnungen zwischen zusammengefügt Elementen	EN 17539	Durchschnitt: ≤ 0,15 mm max: ≤ 0,20 mm
Resteindruck	EN ISO 24343-1	≤ 0,1mm
Mikrokratzbeständigkeit	EN 16094	≤ MSR - A2
Beständigkeit gegen Abrieb	ISO 24338 (B)	≥ 7.000 Zyklen
Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung	EN 13329, Anh. H	≥ 1.800 mm
Rutschhemmung	EN 51130	R10
Gleitreibung	EN 13893	DS
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	≤ 0,15 %
Dickenquellung	ISO 24336	≤ 0,05 %
Stuhlrollenfestigkeit	ISO 4918	25.000 Zyklen
Klassifizierung	EN ISO 10874	34
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	≤ 0,09 (m²K)/W
Trittschallverbesserung	EN ISO 10140-3	Δ Lw = 20dB



Produkteigenschaften

- pflegeleicht & widerstandsfähig
- weitgehend zigaretteglutfest
- strapazierfähig & druckfest
- fleckenunempfindlich
- lichtunempfindlich und wirken auch nach Jahren noch brillant
- abriebbeständig
- schwer entflammbar
- gehkomfortabel
- für die Verlegung auf Fußbodenheizung bestens geeignet
- E1 hauptsächlich aus natürlichen Rohstoffen gefertigt
- integrierter Trittschall (Kork)

Produktdaten

Wood	
Struktur	synchrone Wood-Struktur (EIR)
Paneel	1.828 x 238 x 7 mm
Karton	4 Paneele = 1,74 m²
Palette	104,415 m² = 1270 kg 60 Kartons

Besondere Eigenschaften

- Microfuge