

Technische Spezifikationen

Prüfung	Prüfnorm	Eigenschaften
Formaldehydemission	EN 717-1	E1 < 0,05 ppm
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 - A1 ; ≤ MSR - B1
Beständigkeit gegen Abrieb	ISO 24338	AC5, ≥ 6.000 Zyklen
Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung	EN 13329, Anh. H	≥ 1.800 mm
Rutschhemmung	EN 51130	R9 (SUMT); R10 (WS)
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	0,0375 (m²K)/W
Trittschallverbesserung	EN ISO 10140-3	Δ Lw = 19dB



Produkteigenschaften

- pflegeleicht & widerstandsfähig
- weitgehend zigarettenglutfest
- 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

Besondere Eigenschaften

- Microfuge
- 100% recycelbar
- V-Fuge

Produktdaten

Stone



- Struktur** Supermatt (MT)/ Highgloss (HG)
- Paneel** 800 x 400 x 6 mm
- Karton** 6 Paneele = 1,92 m²
- Palette** 109,44 m² = 1100 kg
57 Kartons

Wood



- Struktur** Wood-Struktur (WS)
- Paneel** 1.500 x 200 x 6 mm
- Karton** 6 Paneele = 1,80 m²
- Palette** 108,00 m² = 1061 kg
60 Kartons

Herringbone

- Struktur** Wood-Struktur (WS)
- Paneel** 740 x 148 x 6 mm
- Karton** 16 Paneele = 1,75 m²
- Palette** 105,14 m² = 1.015 kg
60 Kartons A und B