

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	ISO 24337	Durchschnitt: ≤ 0,10 mm max: ≤ 0,15 mm
Kantengeradheit	ISO 24337	≤ 0,3 mm/m
Fugenöffnungen zwischen zusammengefügt Elementen	ISO 24337	Durchschnitt: ≤ 0,15 mm max: ≤ 0,20 mm
Resteindruck	EN ISO 24343-1	≤ 0,1 mm
Mikrokratztbeständigkeit	EN 16094	≤ MSR - A2 ; ≤ MSR - B2
Beständigkeit gegen Abrieb	EN 15468, Anh. A	AC5, ≥ 5.000 Zyklen
Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung	EN 13329, Anh. H	≥ 1.600 mm
Rutschhemmung	EN 51130	R9 (SUMT); R10 (WG)
Gleitreibung	EN 13893	DS
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	≤ 0,15 %
Dickenquellung	ISO 24336	≤ 0,05 %
Stuhlrollenfestigkeit	EN 425	25.000 Zyklen
Klassifizierung	EN ISO 10874	33 AC 5
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	0,0375 (m²K)/W
Trittschallverbesserung	EN ISO 10140-3	Δ Lw = 18dB

Produkteigenschaften

-  pflegeleicht & widerstandsfähig
-  weitgehend zigarettenluftfest
-  lichtunempfindlich und wirken auch nach Jahren noch brillant
-  abriebbeständig
-  schwer entflammbar
-  gehkomfortabel
-  für die Verlegung auf Fußbodenheizung bestens geeignet
-  hauptsächlich aus natürlichen Rohstoffen gefertigt

Besondere Eigenschaften

-  Microfuge
-  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 (WG)
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 (WG)
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