

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 Bfl-s1
Höhenunterschiede zwischen zusammengefügten Elementen	EN 17539	Durchschnitt: ≤ 0,10 mm max: ≤ 0,15 mm
Kantengeradheit	EN 17539	≤ 0,3 mm/m
Fugenöffnungen zwischen zusammengefügten Elementen	EN 17539	Durchschnitt: ≤ 0,15 mm max: ≤ 0,20 mm
Restindruck	EN ISO 24343-1	≤ 0,1mm
Mikrokratzbeständigkeit	EN 16094	≤ MSR - A1
Beständigkeit gegen Abrieb	ISO 24338	AC3, ≥ 5.000 Zyklen
Beständigkeit gegen Abrieb	EN 13329, Anh. H	≥ 1.800 mm
Stoßbeanspruchung		
Rutschhemmung	EN 51130	R10 (WS)
Gleitreibung	EN 13893	DS
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	≤ 0,15 %
Dickenquellung	ISO 24336	≤ 0,05 %
Stuhlrollenfestigkeit	ISO 4918	10.000 Zyklen
Nutzungsklasse	EN ISO 10874	31
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	0,0375 (m²K)/W
Trittschallverbesserung (Home Plus)	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
- hauptsächlich aus natürlichen Rohstoffen gefertigt

Produktdaten

Home	
Struktur	Wood Struktur (WS)
Paneel	1200 x 200 x 3,2 mm
Karton	12 Paneele = 2,88 m ²
Palette	138,24 m ² = 960 kg 48 Kartons
Home Plus (3,2+1)	
Struktur	Wood Struktur (WS)
Paneel	1200 x 200 x 4,2 mm
Karton	12 Paneele = 2,88 m ²
Palette	138,24 m ² = 960 kg 48 Kartons

Besondere Eigenschaften



Microfuge



100% recyclable