

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	Blauwollskala, nicht schlechter als 6
	EN ISO 105-A02	Graumaßstab, nicht schlechter als 4
Brandverhalten	EN 13501-1	schwer entflammbar, mindestens Cfl-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	≤ 0,2mm
Mikrokratzbeständigkeit	EN 16094	≤ MSR - A2
Beständigkeit gegen Abrieb	ISO 24338	AC4, ≥ 4.000 Zyklen
Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung	EN 13329, Anh. H	≥ 1.200 mm
Dickenquellung	ISO 24336	≤ 18,0 %
Stuhlrollenfestigkeit	ISO 4918	25.000 Zyklen
Klassifizierung	EN ISO 10874	
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	0,0556 (m²K)/W

Produkteigenschaften

- pflegeleicht & widerstandsfähig
- weitgehend zigarettenenglutfest
- strapazierfähig & druckfest
- fleckenunempfindlich
- lichtunempfindlich und wirken auch nach Jahren noch brillant
- abriebbeständig
- schwer entflammbar
- gehkomfortabel
- für die Verlegung auf Fußbodenheizung bestens geeignet
- aus natürlichen, nachwachsenden Rohstoffen gefertigt

Besondere Eigenschaften

- Hochglanzoberfläche
- V-Fuge

Produktdaten

Struktur	Hochglanz
Paneele	1.220 x 193 x 8 mm
Karton	8 Paneele = 1,884 m ²
Palette	67,81 m ² = 510 kg
Nutzungsklasse	36 Kartons
	32 AC 4

