



Technische Spezifikationen

Prüfung	Prüfnorm	Eigenschaften
Formaldehydmission	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 Grauabstufung, nicht schlechter als 4
Brandverhalten	EN 13501-1	schwer entflammbar, mindestens C _{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	≤ 0,2mm
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 zigaretteglutfest
-  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

Produktdaten

Struktur	Supermatt
Paneel	810 x 400 x 8 mm
Karton	8 Paneele = 2,592 m²
Palette	101,09m² = 750,75 kg 39 Kartons
Nutzungsklasse	32 AC 4

