



Technische Spezifikationen

Prüfung	Prüfnorm	Eigenschaften
Formaldehydemission	EN 717-1	E1, < 0,05 ppm
•		
Fleckenunempfindlichkeit der	EN 438-2	Gruppe 1+2: Grad 5
Nutzschicht		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 C_{fl} -s 1
Höhenunterschiede zwischen	EN 17539	Durchschnitt: ≤ 0,10 mm
zusammengefügten Elementen		max: ≤ 0,15 mm
Kantengeradheit	EN 17539	≤ 0,3 mm/m
Fugenöffnungen zwischen	EN 17539	Durchschnitt: ≤ 0,15 mm
zusammengefügten Elementen		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	EN 13329, Anh. H	≥ 1.200 mm
Stoßbeanspruchung		
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 zigarettenglutfest



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

Supermatt Struktur **Paneel** 810 x 400 x 8 mm Karton 8 Paneele = $2,592 \text{ m}^2$ Palette $101,09\text{m}^2 = 750,75\text{ kg}$

39 Kartons

Nutzungsklasse 32 | AC 4