



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 20 105-A02	Graumaßstab, nicht schlechter als 4
Brandverhalten	EN 13501-1	schwer entflammbar, mindestens C_{fl} -s1
Höhenunterschiede zwischen	ISO 24337	Durchschnitt: ≤ 0,10 mm
zusammengefügten Elementen		max: ≤ 0,15 mm
Kantengeradheit	ISO 24337	≤ 0,3 mm/m
Fugenöffnungen zwischen	ISO 24337	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	EN 15468, Anh. A	AC4, ≥ 3.000 Zyklen
	EN 13329, Anh. E	AC4, ≥ 1.200 Zyklen
Beständigkeit gegen	EN 13329, Anh. H	≥ 1.200 mm
Stoßbeanspruchung		
Dickenquellung	ISO 24336	≤ 18,0 %
Stuhlrollenfestigkeit	EN 425	25.000 Zyklen
Klassifizierung	EN ISO 10874	
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	0,0556 (m ² K)/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

Besondere Eigenschaften



Hochglanzoberfläche



V-Fuge

Produktdaten

Struktur Hochglanz Paneel 644 x 310 x 8 mm

Karton 10 Paneele = 1.996 m² Palette $83,83 \text{ m}^2 = 620 \text{ kg}$

42 Kartons

Nutzungsklasse 32 | AC 4