

Rigid Vinylboden

Technische Spezifikationen

ı		
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 B_{1} -s1
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	≤ 0,1 mm
Mikrokratzbeständigkeit	EN 16094	≤ MSR - A1 ; ≤ MSR - B1
Beständigkeit gegen Abrieb	ISO 24338	AC5, ≥ 6.000 Zyklen
Beständigkeit gegen	EN 13329, Anh. H	≥ 1.800 mm
Stoßbeanspruchung		
Rutschhemmung	EN 51130	R9 (SUMT); R10 (WS)
Gleitreibung	EN 13893	DS
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	≤ 0,15 %
Dickenquellung	ISO 24336	≤ 0,05 %
Stuhlrollenfestigkeit	ISO 4918	10.000 Zyklen
Klassifizierung	EN ISO 10874	31
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	0,0375 (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 bestens geeignet für die Verlegung auf Fußbodenheizung



E1 hauptsächlich aus natürlichen Rohstoffen gefertigt

Besondere Eigenschaften







Produktdaten

Struktur Holz Struktur 1200 x 200 x 4 mm **Paneel** Karton 10 Paneele = $2,4 \text{ m}^2$ Palette $115,2 \text{ m}^2 = 940 \text{ kg}$ 48 Kartons



