

Planeo Rigid Vinylboden - Datenblatt

T	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, mindeste B _H -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	≤ 0,1mm			
	Mikrokratzbeständigkeit	EN 16094	≤ MSR - A2 ; ≤ MSR - B2			
	Beständigkeit gegen Abrieb	EN 15468, Anh. A	AC5, ≥ 5.000 Zyklen			
	Beständigkeit gegen	EN 13329, Anh. H	≥ 1.600 mm			
	Stoßbeanspruchung					
	Rutschhemmung	EN 51130	R9 (SUMT); R10 (WG)			
	Gleitreibung	EN 13893	DS			
	Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	≤ 0,15 %			
	Dickenquellung	ISO 24336	≤ 0,05 %			
	Stuhlrollenfestigkeit	EN 425	25.000 Zyklen			
	Klassifizierung	EN ISO 10874	33 AC 5			
	Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	0,0375 (m ² K)/W			
	Trittschallverbesserung	EN ISO 10140-3	$\Delta Lw = 18dB$			

Produkteigenschaften

0	
pflegeleicht & widerstandsfähig	

weitgehend zigarettenglutfest strapazierfähig &

strapazierfähig & druckfest

fleckenunempfindlich

lichtunempfindlich und wirken auch nach Jahren noch brillant

abriebbeständig

schwer entflammbar
gehkomfortabel

für die Verlegung auf Fußbodenheizung

bestens geeignet
hauptsächlich aus natürlichen
Rohstoffen gefertigt

Besondere Eigenschaften

Hochglanzoberfläche



V-Fuge

Produktdaten

 Stone

 Struktur
 Supermatt (SUMT)

 Paneel
 800 x 400 x 6 mm

 Karton
 6 Paneele = 1,92 m²

 Palette
 107,52 m² = 1010 kg

 56 Kartons

Wood

 Struktur
 Wood-Struktur (WG)

 Paneel
 1.500 x 200 x 6 mm

 Karton
 6 Paneele = 1,80 m²

 Palette
 108,00 m² = 1015 kg

 60 Kartons

Herringbone

 Struktur
 Wood-Struktur (WG)

 Paneel
 745 x 149 x 5 mm

 Karton
 20 Paneele = 2,220 m²

 Palette
 133,21 m² = 1.000 kg

60 Kartons