

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_{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	≤0,1mm
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	Δ Lw = 18dB

Produkteigenschaften





pflegeleicht & widerstandsfähig



weitgehend zigarettenglutfest



lichtunempfindlich und wirken auch



nach Jahren noch brillant



abriebbeständig



schwer entflammbar



gehkomfortabel



für die Verlegung auf Fußbodenheizung bestens geeignet



hauptsächlich aus natürlichen нсно Rohstoffen gefertigt

Struktur **Paneel** Karton **Palette**

Struktur

Paneel

Karton

Palette

Wood

57 Kartons

Wood-Struktur (WG) 1.500 x 200 x 6 mm $6 \text{ Paneele} = 1,80 \text{ m}^2$ $108,00 \text{ m}^2 = 1061 \text{ kg}$ 60 Kartons

5**G**

5**G**

800 x 400 x 6 mm

6 Paneele = 1,92 m²

 $109,44 \text{ m}^2 = 1100 \text{ kg}$

Supermatt (MT)/ Highgloss (HG)

Besondere Eigenschaften



Microfuge



V-Fuge

Herringbone

Struktur Wood-Struktur (WG) Paneel 740 x 148 x 6 mm Karton $16 \text{ Paneele} = 1,75 \text{ m}^2$ **Palette** $105,14 \text{ m}^2 = 1.015 \text{ kg}$

60 Kartons A und B



