



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 B <sub>fl</sub> -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 - A1 ; ≤ MSR - B1
Beständigkeit gegen Abrieb	EN 15468, Anh. A	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	EN 425	25.000 Zyklen
Klassifizierung	EN ISO 10874	34 Emissionen in die Innenraumluft
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	0,0375 (m <sup>2</sup> K)/W
Trittschallverbesserung	EN ISO 10140-3	Δ Lw = 18dB

# 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



hauptsächlich aus natürlichen Rohstoffen gefertigt

# Besondere Eigenschaften



Microfuge





## Produktdaten





 Struktur
 Supermatt (MT)/ Highgloss (HG)

 Paneel
 800 x 400 x 6 mm

 Karton
 6 Paneele = 1,92 m²

 Palette
 109,44 m² = 1100 kg

 57 Kartons

#### Wood



 Struktur
 Wood-Struktur (WS)

 Paneel
 1.500 x 200 x 6 mm

 Karton
 6 Paneele = 1,80 m²

 Palette
 108,00 m² = 1061 kg

 60 Kartons

### Herringbone

 Struktur
 Wood-Struktur (WS)

 Paneel
 740 x 148 x 6 mm

 Karton
 16 Paneele = 1,75 m²

 Palette
 105,14 m² = 1.015 kg

 60 Kartons A und B