

## Technische Spezifikationen

Prüfung	Prüfnorm	Eigenschaften
Formaldehydemission	EN 717-1	E0, < 0,05 ppm
Fleckenunempfindlichkeit der Nutzschicht	EN 438-2	Gruppe 1+2: Grad 5 Gruppe 3: Grad 4
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02 EN 20 105-A02	Blauwollskala, nicht schlechter als 6 Graumaßstab, nicht schlechter als 4
Brandverhalten	EN 13501-1	schwer entflammbar, mindestens B <sub>fl</sub> -S1
Höhenunterschiede zwischen zusammengefügt Elementen	ISO 24337	Durchschnitt: ≤ 0,10 mm max: ≤ 0,15 mm
Kantengeradheit	ISO 24337	≤ 0,3 mm/m
Fugenöffnungen zwischen zusammengefügt Elementen	ISO 24337	Durchschnitt: ≤ 0,15 mm 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 Stoßbeanspruchung	EN 13329, Anh. H	≥ 1.600 mm
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 (m²K)/W
Trittschallverbesserung	ISO 712 - 2	Δ Lw = 17dB

## 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

-  Hochglanzoberfläche
-  V-Fuge

## Produktdaten

### Stone

- Struktur** Supermatt (SUMT)
- Paneel** 800 x 400 x 6 mm
- Karton** 8 Paneele = 2,56 m<sup>2</sup>
- Palette** 143,36 m<sup>2</sup> = 1150 kg  
56 Kartons

### Wood

- Struktur** Wood-Struktur (WG)
- Paneel** 1.500 x 200 x 6 mm
- Karton** 8 Paneele = 2,40 m<sup>2</sup>
- Palette** 134,40 m<sup>2</sup> = 1010 kg  
56 Kartons

### Herringbone

- Struktur** Wood-Struktur (WG)
- Paneel** 745 x 149 x 5 mm
- Karton** 20 Paneele = 2,220 m<sup>2</sup>
- Palette** 133,21 m<sup>2</sup> = 1.000 kg  
60 Kartons