











## Technische Spezifikationen

Prüfung	Prüfnorm	Eigenschaften
Formaldehydemission	EN 717-1	E1 < 0,05 ppm
Fleckenunempfindlichkeit der Nutzschicht	EN 438-2	Gruppe 1+2: Grad 5 Gruppe 3: Grad 4
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02 EN ISO 105-A02	Blauwollskala, nicht schlechter als 6 Graumaßstab, nicht schlechter als 4
<b>Brandverhalten</b>	EN 13501-1	schwer entflammbar, mindestens B <sub>fl</sub> -s1
<b>Höhenunterschiede zwischen zusammengefügt Elementen</b>	ISO 24337	Durchschnitt: ≤ 0,10 mm max: ≤ 0,15 mm
<b>Kantengeradheit</b>	ISO 24337	≤ 0,3 mm/m
<b>Fugenöffnungen zwischen zusammengefügt Elementen</b>	ISO 24337	Durchschnitt: ≤ 0,15 mm max: ≤ 0,20 mm
<b>Resteindruck</b>	EN ISO 24343-1	≤ 0,1mm
<b>Mikrokratzbeständigkeit</b>	EN 16094	≤ MSR - A2 ; ≤ MSR - B2
<b>Beständigkeit gegen Abrieb</b>	EN 15468, Anh. A	AC5, ≥ 5.000 Zyklen
<b>Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung</b>	EN 13329, Anh. H	≥ 1.600 mm
<b>Rutschhemmung</b>	EN 51130	R9 (SUMT); R10 (WG)
<b>Gleitreibung</b>	EN 13893	DS
<b>Dimensionsstabilität</b>	EN ISO 23999	≤ 0,15 %
<b>Dickenquellung</b>	ISO 24336	≤ 0,05 %
<b>Stuhlrollenfestigkeit</b>	EN 425	25.000 Zyklen
<b>Klassifizierung</b>	EN ISO 10874	33   AC 5
<b>Wärmedurchlasswiderstand</b>	EN 12667	0,0375 (m <sup>2</sup> K)/W
<b>Trittschallverbesserung</b>	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

- Stone** 
- Struktur** Supermatt (MT)/ Highgloss (HG)
- Paneel** 800 x 400 x 6 mm
- Karton** 6 Paneele = 1,92 m<sup>2</sup>
- Palette** 103,68 m<sup>2</sup> = 974 kg  
54 Kartons

- Wood** 
- Struktur** Wood-Struktur (WG)
- Paneel** 1.500 x 200 x 6 mm
- Karton** 6 Paneele = 1,80 m<sup>2</sup>
- Palette** 108,00 m<sup>2</sup> = 1015 kg  
60 Kartons

- Herringbone**
- Struktur** Wood-Struktur (WG)
- Paneel** 740 x 148 x 6 mm
- Karton** 16 Paneele = 1,75 m<sup>2</sup>
- Palette** 105 m<sup>2</sup> = 1.000 kg  
60 Kartons A oder  
60 Kartons B