

## Technische Spezifikationen

<u>Prüfung</u>	<u>Prüfnorm</u>	<u>Eigenschaften</u>
<b>Formaldehydemission</b>	EN 717-1	E1 < 0,05 ppm
<b>Fleckenunempfindlichkeit der Nutzschicht</b>	EN 438-2	Gruppe 1+2: Grad 5 Gruppe 3: Grad 4
<b>Lichtechtheit</b>	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>f</sub> -s1
<b>Höhenunterschiede zwischen zusammengefügt Elementen</b>	EN 17539	Durchschnitt: ≤ 0,10 mm max: ≤ 0,15 mm
<b>Kantengeradheit</b>	EN 17539	≤ 0,3 mm/m
<b>Fugenöffnungen zwischen zusammengefügt Elementen</b>	EN 17539	Durchschnitt: ≤ 0,15 mm max: ≤ 0,20 mm
<b>Resteindruck</b>	EN ISO 24343-1	≤ 0,1mm
<b>Mikrokratztbeständigkeit</b>	EN 16094	≤ MSR - A1 ; ≤ MSR - B1
<b>Beständigkeit gegen Abrieb</b>	ISO 24338	AC3, ≥ 6.000 Zyklen
<b>Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung</b>	EN 13329, Anh. H	≥ 1.800 mm
<b>Rutschhemmung</b>	EN 51130	R9 (SUMT); R10 (WS)
<b>Gleitreibung</b>	EN 13893	DS
<b>Dimensionsstabilität</b>	EN ISO 23999	≤ 0,15 %
<b>Dickenquellung</b>	ISO 24336	≤ 0,05 %
<b>Stuhlrollenfestigkeit</b>	ISO 4918	10.000 Zyklen
<b>Nutzungsklasse</b>	EN ISO 10874	31
<b>Wärmedurchlasswiderstand</b>	EN 12667	0,0375 (m²K)/W



## 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

## Produktdaten

	<b>Light</b>
<b>Struktur</b>	Wood Struktur (WS)
<b>Paneel</b>	1200 x 200 x 4 mm

## Besondere Eigenschaften

-  Microfuge
-  100% recycelbar