




## 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
Brandverhalten	EN 13501-1	schwer entflammbar, mindestens C <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	≤ 0,2mm
Mikrokratztbeständigkeit	EN 16094	≤ MSR - A2
Beständigkeit gegen Abrieb	EN 15468, Anh. A	AC4, ≥ 3.000 Zyklen
Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung	EN 13329, Anh. H	≥ 1.200 mm
Dickenquellung	ISO 24336	≤ 18,0 %
Stuhlrollenfestigkeit	EN 425	25.000 Zyklen
Klassifizierung	EN ISO 10874	
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	0,0556 (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
-  aus natürlichen, nachwachsenden Rohstoffen gefertigt

## Besondere Eigenschaften

-  Hochglanzoberfläche
-  V-Fuge

## Produktdaten

<b>Struktur</b>	Hochglanz bzw. Supermatt
<b>Paneel</b>	1.220 x 610 x 8 mm
<b>Karton</b>	4 Paneele = 2,977 m²
<b>Palette</b>	89,304 m² = 678 kg 30 Kartons
<b>Nutzungsklasse</b>	32   AC 4