

## Technische Spezifikationen

Prüfung	Prüfnorm	Eigenschaften
Formaldehydemission	EN 717-1	E1, < 0,1 ppm
Fleckenenempfindlichkeit der Nutzschicht	EN 438-2	Gruppe 1+2: Grad 5
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 Bfl-s1
Höhenunterschiede zwischen zusammengefügten Elementen	ISO 24337	Durchschnitt: ≤ 0,10 mm max: ≤ 0,15 mm
Kantengeradheit	ISO 24337	≤ 0,3 mm/m
Fugenöffnungen zwischen zusammengefügten 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	EN 13329, Anh. H	≥ 1.600 mm
Stoßbeanspruchung		
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	EN ISO 10140 - 3	Δ Lw = 18dB

## Produkteigenschaften

- pflegeleicht & widerstandsfähig
- weitgehend zigarettenfest
- 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

Stone	Struktur	Supermatt (SUMT)
	Paneel	800 x 400 x 6 mm
	Karton	6 Paneele = 1,92 m <sup>2</sup>
	Palette	107,52 m <sup>2</sup> = 1050 kg
		56 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 m <sup>2</sup> = 1060 kg
		48 Kartons
Herringbone	Struktur	Wood-Struktur (WG)
	Paneel	740 x 148 x 6 mm
	Karton	16 Paneele = 1,75 m <sup>2</sup>
	Palette	105,14 m <sup>2</sup> = 1.015 kg
		60 Kartons

## Besondere Eigenschaften

Hochglanzoberfläche	Microfase
---------------------	-----------