



Technische Spezifikationen		
Prüfung	Prüfnorm	Eigenschaften
Formaldehydemission	EN 717-1	E1 < 0,05 ppm
Fleckenunempfindlichkeit der	EN 438-2	Gruppe 1+2: Grad 5
Nutzschicht		Gruppe 3: Grad 4
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	Blauwollskala, nicht schlechter als 6
	EN ISO 105-A02	Graumaßstab, nicht schlechter als 4
Brandverhalten	EN 13501-1	schwer entflammbar, mindestens $B_{fl}$ -s1
Höhenunterschiede zwischen	EN 17539	Durchschnitt: ≤ 0,10 mm
zusammengefügten Elementen		max: ≤ 0,15 mm
Kantengeradheit	EN 17539	≤ 0,3 mm/m
Fugenöffnungen zwischen	EN 17539	Durchschnitt: ≤ 0,15 mm
zusammengefügten Elementen		max: ≤ 0,20 mm
Resteindruck	EN ISO 24343-1	≤0,1mm
Mikrokratzbeständigkeit	EN 16094	≤ MSR - A1 ; ≤ MSR - B1
Beständigkeit gegen Abrieb	ISO 24338	AC4, ≥ 5.000 Zyklen
Beständigkeit gegen	EN 13329, Anh. H	≥ 1.600 mm
Stoßbeanspruchung		
Gleitreibung	EN 13893	DS
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	≤ 0,15 %
Dickenquellung	ISO 24336	$\leq$ 0,05 $\%$
Klassifizierung	EN ISO 10582	42

EN 12667



## Produkteigenschaften Produktdaten



pflegeleicht & widerstandsfähig

Wärmedurchlasswiderstand



weitgehend zigarettenglutfest



strapazierfähig & druckfest



fleckenunempfindlich



lichtunempfindlich und wirken auch nach Jahren noch brillant



abriebbeständig



schwer entflammbar



gehkomfortabel



für die Verlegung auf Fußbodenheizung bestens geeignet



**E1** hauptsächlich aus natürlichen Rohstoffen gefertigt

## Besondere Eigenschaften



Microfuge



0,00678 (m<sup>2</sup>K)/W

Struktur Supermatt (MT)/ Highgloss (HG)

Stone

**Paneel** 800 x 400 x 4 mm Karton  $6 \text{ Paneele} = 1,92 \text{ m}^2$ Palette  $109,44 \text{ m}^2 = 895 \text{ kg}$ 

57 Kartons