

Technische Spezifikationen

Prüfung	Prüfnorm	Eigenschaften
Formaldehydemission	EN 717-1	E1, < 0,1 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 20 105-A02	Graumaßstab, nicht schlechter als 4
Brandverhalten	EN 13501-1	schwer entflammbar, mindestens B _{fl} -s1
Höhenunterschiede zwischen	ISO 24337	Durchschnitt: ≤ 0,10 mm
zusammengefügten Elementen		max: ≤ 0,15 mm
Kantengeradheit	ISO 24337	≤ 0,3 mm/m
Fugenöffnungen zwischen	ISO 24337	Durchschnitt: ≤ 0,15 mm
zusammengefügten Elementen		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 (m ² K)/W
Trittschallverbesserung	EN ISO 10140 - 3	Δ Lw = 18dB

Produkteigenschaften

Produktdaten

Struktur

Paneel

pflegeleicht & widerstandsfähig
weitgehend zigarettenglutfest
strapazierfähig & druckfest
Cl 1 C'

fleckenunempfindlich

lichtunempfindlich und wirken auch nach Jahren noch brillant abriebbeständig

schwer entflammbar

gehkomfortabel

für die Verlegung auf Fußbodenheizung bestens geeignet

hauptsächlich aus natürlichen нсно Rohstoffen gefertigt

Besondere Eigenschaften





Karton	6 Paneele = 1,92 m ²
Palette	$107,52 \text{ m}^2 = 1050 \text{ kg}$
	56 Kartons
	Wood
Struktur	Wood-Struktur (WG)
Paneel	1.500 x 200 x 6 mm
Karton	6 Paneele = 1,80 m ²
Palette	$108 \text{ m}^2 = 1060 \text{ kg}$
	48 Kartons
	Herringbone
Struktur	Wood-Struktur (WG)
Paneel	740 x 148 x 5 mm
Karton	16 Paneele = 1,75 m ²
Palette	$108 \text{ m}^2 = 1.015 \text{ kg}$

Stone

Supermatt (SUMT)

800 x 400 x 6 mm





60 Kartons