

## Technische Daten

	Norm	Einheit	wood SRT
Nutzungsklasse Wohnbereich	ISO 10874	Klasse	23
Garantie (Wohnbereich)	ISO 10874	Jahre	33

### Allgemeine Eigenschaften EN 16511

Gesamtdicke (max. Abweichung)	ISO 24337	mm	7,3 mm (± 0,25)
Länge	ISO 24337	mm	1225
Breite	ISO 24337	mm	190
Rechtwinkligkeit	ISO 24337	qmax (mm)	≤ 0,20
Geradheit	ISO 24337	smax (mm/m)	≤ 0,30
Fugenöffnung zwischen den Paneelen	ISO 24337	mm	≤ 0,20
Höhendifferenzen	ISO 24337	mm	≤ 0,15
Ebenheit des Paneels (Länge - konkav / konvex)	ISO 24337	%	≤ 0,50 / ≤ 1,00
Ebenheit des Paneels (Breite - konkav / konvex)	ISO 24337	%	≤ 0,50 / ≤ 0,20

### Klassifizierungs-Eigenschaften - EN 16511

Abriebfestigkeit	EN 15468	Anzahl Wiederholungen	> 5000
Stoßfestigkeit [mm]	EN 13329:2006+A1:2008, Annex F	mm	≥ 1600
Verschieben eines Möbelfuße	EN 424 / ISO 16581		keine sichtbaren Veränderungen
Stuhrollentest	EN 425	optischer Effekt nach 25.000 Umdrehungen	keine sichtbaren Veränderungen
Dimensionsstabilität nach Wärmeeinwirkung	EN ISO 23999	%	≤ 0,15

### Sicherheitsmerkmale - EN 14041

Rutsicherheit	EN 13893		DS
Formaldehydemission	DIN EN 717-1		E1
PCP (Pentachlorophenol)	CEN/TR 14823 (IHD-W 409)	%	keine sichtbaren Veränderungen
Wärmeleitfähigkeit	EN 12667	W/(mK)	0,135
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	(m <sup>2</sup> K)/W	0,05

### Zusätzliche Eigenschaften

Chemikalienbeständigkeit	EN 423 (a) / ISO 26987 (a)	Klasse	Gruppe 1 und 2: Klasse 5 Gruppe 3: Klasse 4
Fugenquellung (bei Feuchtigkeit)	IHD 423	mm	keine sichtbaren Veränderungen
Trittschalldämmung	EN ISO 101403	dB (Δ Lw)	15
Begeherschall	IHD-W431	dB %	Reduktion um 18.5dB Minderung der Lautstärke um 65%