

Technisches Datenblatt	Standard	Einheit / Requirement	Wert
Abmessungen (LxBxT)	-	mm	900x600x8
Masse je Einheit	-	Kgs / m ²	4,48
Verpackung (Karton/Palette)	-	m ²	3,78 / 136,08
Beanspruchungsklasse Wohnbereich	ISO 10874	Klasse	23
Beanspruchungsklasse Gewerblicher Bereich	ISO 10874	Klasse	33

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN - EN 12104

Seitenlänge Rechtwinkligkeit und Geradheit der Kanten für Seitenlänge ≤ 400 mm /> 400 mm	EN ISO 24342	Abweichung vom Nennwert: ≤ 0,2% bis maximal 1,0 mm Abweichung erlaubt: ≤ 0,5 / ≤ 1,0	Erfüllt
Dicke der Korksicht mm	EN ISO 24346	≥ 4,0	Erfüllt
Rohdichte Durchschnitt - individuelle Ergebnisse	EN ISO 23997	≥ 500 kg/m ³	Erfüllt
Verschleißfestigkeit IP	EN 14354 (Anhang D)	≥ 7 500 Zyklen	Erfüllt
Dimensionsstabilität %	EN ISO 23999	≤ 0,25	Erfüllt
Curling mm	EN ISO 23999	≤ 2	Erfüllt
Resteindruck	EN ISO 24343-1	≤ 0,2	Erfüllt
Verschieben eines Möbelfußes	EN 424	Nach dem Testen mit einem Fuß vom Typ 2 dürfen keine Schäden sichtbar sein	keine sichtbare Veränderungen

SICHERHEITSEIGENSCHAFTEN - EN 14041

Brandverhalten	EN ISO 11925-2 + EN ISO 9239-1: Klasse EN 13501-1	Klasse	Cfl-S1
Rutsicherheit	EN 13893	Klasse	DS
Formaldehydemission	EN 717-1	Klasse	E1
Pentachlorophenol (PCP)	EN 12673	% mg/kg	Nicht nachweisbar

ZUSÄTZLICHE EIGENSCHAFTEN

Aufprallschalldämmung	EN ISO 10140	dB (ΔLw)	13
Geh-/Trittschall	IHD-W431	dB %	21,9 70
Wärmewiderstand (thermische Leitfähigkeit)	EN ISO 10456	m ² ·K/W	0,102