

Technisches Datenblatt	Standard	Einheit / Requirement	Wert
Abmessungen (LxBxT)	-	mm	600x300x4
Masse je Einheit	-	Kgs / m <sup>2</sup>	2,166
Verpackung (Karton/Palette)	-	m <sup>2</sup>	7,92 / 237,6
Beanspruchungsklasse Wohnbereich	ISO 10874	Klasse	23
Beanspruchungsklasse Gewerblicher Bereich	ISO 10874	Klasse	-

#### 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 average - individual results	EN ISO 23997	≥ 450 kg/m <sup>3</sup>	Erfüllt
Dimensionsstabilität %	EN ISO 23999	≤ 0,25	Erfüllt
Curling mm	EN ISO 23999	≤ 2	Erfüllt
Resteindruck	EN ISO 24343-1	≤ 0,4	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 %	Minderung Verbesserung 15,3 dB Lautheitsunterschied 65%
Wärmewiderstand	EN 12667 / ISO 1957	(m <sup>2</sup> K)/W	0,15
Fleckenbeständigkeit	ISO 26987(a)	Grad	Grad 0 - Unchanged