

## Technische Daten Zweischichtparkett

	Parameter	Test methode	Einheit	Spezifikation
<b>Abmessungen</b>				
	Länge	GB/T 18103 (6.1.2.1)	mm	920 +/- 0,5
	Breite	GB/T 18103 (6.1.2.2)	mm	92 +/- 0,15
	Stärke	GB/T 18103 (6.1.2.3)	mm	10 +/- 0,15
	Rechtwinkeligkeit	GB/T 18103 (6.1.2.5)	mm	qmax <=0,15
	Geradheit	GB/T 18103 (6.1.2.4)	mm	Smax <=0,2
	Unebenheit	GB/T 18103 (6.1.2.6)	mm	fLmax<=5,0mm; fWmax<=5.0mm
<b>Physikalische Eigenschaften</b>				
	Restfeuchte	GB/T 17657 (4.3)	%	6-9
	Formaldehyd Emission	EN 14342-2000		E1
	Bruchfestigkeit	EN 1533-2000		Anforderung 0,2kN Testergebnis 1,8kN
	Rutschfestigkeit	EN 1339-2003		USRV 100
	Wärmeleitfähigkeit	EN 12664-2001	W/mK	0,17
	Biologische Beständigkeit	EN 14342-2000	Class	1
	Dichte	EN 14342-2005	kg/m <sup>3</sup>	Anforderung 500kg/m <sup>3</sup> Testergebnis 700kg/m <sup>3</sup>
	Brandschutz- klassifizierung	EN 13501-2002		Cf1-s1
	Härte	GB 1941-91	MPa	>= 60MPa
		Brinellhärte	N/mm <sup>2</sup>	ca. 4,0