

Technische Daten Massivparkett

	Parameter	Test methode	Einheit	Spezifikation
Abmessungen				
	Länge	GBT 15036.6	mm	970 +/- 0,5
	Breite	GBT 15036.6	mm	97 +/- 0,15
	Stärke	GBT 15036.6	mm	15 +/- 0,5
	Rechtwinkeligkeit	GB/T 15036.6	mm	qmax <=0,1
	Geradheit	Q/DZ01-1997	mm/m	Smax <=0,3
	Unebenheit	Q/DZ01-1997	mm	fLmax<=5,0mm; fWmax<=0,1mm
Physikalische Eigenschaften				
	Restfeuchte	GB/T 15036.6	%	6-10
	Formaldehyd Emission	Q/DZ01-1997		E1 <=9mg/100g
	Bruchfestigkeit	EN 14342		Horizontal 1,0 kN Vertikal 1,8 kN
	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 ³	710
	Brandschutz-klassifizierung	EN 14342		Ef1
	Härte	GB 1941-91	MPa	>= 55 MPa