



Technische Daten Bambusconcepts Klickparkett					
Merkmal	Messung	Testmethode	Spezifikation	Toleranz	
Konstruktion	Länge l	GBT15036.6	2200 mm	$D_{l_{ave}} \leq 1\text{mm}$	
	Breite b	GBT15036.6	190 mm	$D_{b_{ave}} \leq 0,15\text{mm}$ $b_{max} - b_{min} \leq 0,3\text{mm}$	
	Stärke s	GBT15036.6	15 mm	$D_{s_{ave}} \leq 0,5\text{mm}$ $s_{max} - s_{min} \leq 0,5\text{mm}$	
	Rechtwinkelligkeit r	GBT15036.6	0	$r \leq 0,15\text{mm}$	
	Geradheitstoleranz g	Q/DZ01-1997	0	$g_{max} \leq 0,5\text{mm}$	
Oberfläche	Defekte	Q/DZ01-1997	Keine Splitter, keine Ablösung von Schichten, keine Blasen, Schnitte	Keine	
Erscheinung	Farbunterschiede	Q/DZ01-1997		Innerhalb der natürlichen Farbunterschiede	
Qualität					
	Härte	GB 1941 - 91	$\geq 60.0\text{Mpa}$	$\geq 55.0\text{Mpa}$	
	Restfeuchte	GB/ T15036.6	7%	$\pm 2\%$	
	Formaldehyd-emission	Q/DZ01-1997	$< 0,1\text{ppm}$	$\leq 9\text{mg}/100\text{g}$	
Materialeigenschaften	Dichte	EN 14342	$713\text{ kg}/\text{m}^3$		
	Brand-schutzklasse	EN 14342	EF1		
	Pentachlorphenol	EN 14342	Keine		
	Durchbruch-belastung	EN 14342	1.0KN		
	Rutschfestigkeit	EN 14342	USRV100		
	Wärme-leitfähigkeit	EN 14342	$0,17\text{ W}/\text{mK}$		
	Biologische Beständigkeit	EN 335	Klasse 1		
	Breiten Quellverhalten bei Wasseraufnahme			0,074 %	
	Längs Quellverhalten bei Wasseraufnahme			0,444 %	