











## Corknatura

		zur schwimmenden Verlegung			zur vollflächigen Verklebung	
						
<b>Abmessungen</b>		905x295x10,5mm	905x295x10,5mm	905x295x10,5mm	600x300x4mm	
<b>Garantie Wohnbereich</b> <b>Nutzungsstufe</b>		 10 Jahre / Klasse 23 (a)	 10 Jahre / Klasse 23	 15 Jahre / Klasse 23	 10 Jahre (a) / Klasse 23	
<b>Garantie Objektbereich</b> <b>Nutzungsstufe</b>		 5 Jahre / Klasse 31 (b)	-	 5 Jahre / Klasse 31	 5 Jahre (b) / Klasse 31	
<b>Allgemeine Eigenschaften</b>	EN 14085 + EN 12104					
<b>Dimensionsstabilität</b>	EN 14085 / EN 669	%	≤ 5	≤ 5	≤ 5	-
<b>Rohdichte</b>	EN 672	kg/m <sup>3</sup>	760	760	760	> 500
<b>Gewicht je Flächeneinheit</b>	ISO 23997 / EN 430	g/m <sup>2</sup>	8.000	8.000	8.000	3.000
<b>Resteindruck</b>	ISO 24343-1 / EN 433	mm	≤ 0,45	≤ 0,45	≤ 0,45	-
<b>Leistungsmerkmale</b>	EN 649 + EN 14085					
<b>Stuhllagentest</b>	EN 425		geeignet für Typ W	geeignet für Typ W	geeignet für Typ W	geeignet für Typ W
<b>Bewegung von Möbelfüßen</b>	EN 424	Effekt	keine sichtbaren Veränderungen	keine sichtbaren Veränderungen	keine sichtbaren Veränderungen	-
<b>Sicherheitsmerkmale</b>	EN 14041					
<b>Brandverhalten</b>	EN 13501-1	Klasse	Cfl s1	Efl s1	Efl s1	Efl s1
<b>Rutschfestigkeit</b>	EN 13893	Koeff.	DS	DS	DS	-
<b>Formaldehydemission</b>	DIN EN 717-1/2	Klasse	E1	E1	E1	E1
<b>Pentachlorphenolgehalt (PCP)</b>	"CEN/TR 14823 (Ihd-W 409) "	mg/kg	PCP-frei	PCP-frei	PCP-frei	PCP-frei
<b>Zusätzliche Eigenschaften</b>						
<b>Wärmedurchlasswiderstand</b>	EN 12667	(m <sup>2</sup> K)/W	0,12	0,15	0,102	0,073
<b>Trittschalldämmung</b>	ISO 10140-3 / ISO 140-8	dB (Δ L <sub>w</sub> )	16	16	16	21
<b>Begeherschall</b>	NF S 31 - 074	dB (L <sub>n,e,w</sub> )	78	78	78	-
<b>Fußbodenheizungseignung</b>			ja, Warmwasser   Oberflächentemperatur bis 27°C	ja, Warmwasser   Oberflächentemperatur bis 27°C	ja, Warmwasser   Oberflächentemperatur bis 27°C	ja, Warmwasser   Oberflächentemperatur bis 27°C

(a) mindestens 3 Schichten LOBADUR WS 2K DUO nach der Verlegung auftragen; (b) mindestens 3-4 Schichten LOBADUR WS 2K DUO nach der Verlegung auftragen

Bitte beachten Sie auf jeden Fall die beigefügten Verlege- und Verarbeitungsanleitungen.

# cortex

Excellence in Cork

cortex korkvertriebs gmbh

Donaustraße 26 | 90451 Nürnberg | T 0911-9 36 35-0 | F 0911-9 36 35-40 | info@cortex.de | www.cortex.de

