












## Corknatura

		zur schwimmenden Verlegung				zur vollflächigen Verklebung
						
<b>Abmessungen</b>		905x295x10,5mm	905x295x10,5mm	905x295x10,5mm	600x300x4mm	
<b>Garantie Wohnbereich Nutzungsklasse</b>		 10 Jahre / Klasse 23 (a)	 10 Jahre / Klasse 23	 15 Jahre / Klasse 23	 10 Jahre (a) / Klasse 23	
<b>Garantie Objektbereich Nutzungsklasse</b>		 5 Jahre / Klasse 31 (b)	-	 5 Jahre / Klasse 31	 5 Jahre (b) / Klasse 31	
<b>Allgemeine Eigenschaften</b>	EN 14085 + EN 12304					
<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>Leistungseigenschaften</b>	EN 649 + EN 14085					
<b>Stuholierfest</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	Cl s1	El s1	El s1	El s1
<b>Rutschfestigkeit</b>	EN 13893	Koeff.	D5	D5	D5	-
<b>Formaldehydemission</b>	DIN EN 717-1/2	Klasse	E1	E1	E1	E1
<b>Pentachlorophenolgehalt (PCP)</b>	"CEI/TR 14823 (hd-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 (A, Lw)	16	16	16	21
<b>Begehschall</b>	NF 531 - 074	dB (L, n, k, C)	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 2X DUO nach der Verlegung auftragen; (b) mindestens 3-4 Schichten LOBADUR WS 2X DUO nach der Verlegung auftragen

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