

Produktselektor			Aquanatura	Designatura	Vinatura		Veranatura	Corknatura zur schwimmenden Verlegung			Corknatura zur vollflächigen Verklebung	Plusnatura Ultra Pro zur schwimmenden Verlegung	
Abmessungen in mm			1225 x 195 x 6	1830 x 185 x 11,5 1220 x 185 x 10,5	1220 x 185 x 10,5	1220 x 185 x 10,5	1220 x 185 x 10,5	905 x 295 x 10,5	905 x 295 x 10,5	905 x 295 x 10,5	600 x 300 x 4	1225 x 190 x 7	
Garantie Wohnbereich / Nutzungsklasse			 25 Jahre / Klasse 23	 20 Jahre / Klasse 23	 15 Jahre / Klasse 23	 25 Jahre / Klasse 23	 25 Jahre / Klasse 23	 10 Jahre / Klasse 23	 10 Jahre / Klasse 23	 15 Jahre / Klasse 23	 10 Jahre (a) / Klasse 23	 lebenslang / Klasse 23	
Garantie Objektbereich / Nutzungsklasse			 15 Jahre / Klasse 33	 10 Jahre / Klasse 32	 5 Jahre / Klasse 32	 15 Jahre / Klasse 33	 15 Jahre / Klasse 33	 5 Jahre / Klasse 31	–	 5 Jahre / Klasse 31	 5 Jahre (b) / Klasse 31	 10 Jahre / Klasse 33	
Allgemeine Eigenschaften EN 14085 + EN 12104													
Dimensionsstabilität	EN 14085 / EN 669	%	≤ 0,25	≤ 0,25	≤ 0,25	≤ 0,25	≤ 0,25	≤ 0,25	≤ 0,25	≤ 0,25	≤ 0,25	–	≤ 0,15
Rohdichte	EN 672	kg/m ³	1.400	760	960	960	860	760	760	760	760	> 500	–
Gewicht je Flächeneinheit	ISO 23997 / EN 430	g/m ²	8.400	8.000	9.800	10.150	9.210	8.000	8.000	8.000	8.000	3.000	6.500
Resteindruck	ISO 24343-1 / EN 433	mm	≤ 0,1	≤ 0,2	≤ 0,2	≤ 0,15	≤ 0,1	≤ 0,45	≤ 0,45	≤ 0,45	–	–	–
Leistungsmerkmale EN 649 + EN 14085													
Stuhlrollentest	EN 425		geeignet für Typ W	geeignet für Typ W	geeignet für Typ W	geeignet für Typ W	geeignet für Typ W	geeignet für Typ W	geeignet für Typ W	geeignet für Typ W	geeignet für Typ W	geeignet für Typ W	geeignet für Typ W
Bewegung von Möbelfüßen	EN 424	Effekt	keine sichtbaren Veränderungen	keine sichtbaren Veränderungen	keine sichtbaren Veränderungen	keine sichtbaren Veränderungen	keine sichtbaren Veränderungen	keine sichtbaren Veränderungen	keine sichtbaren Veränderungen	keine sichtbaren Veränderungen	keine sichtbaren Veränderungen	–	keine sichtbaren Veränderungen
Sicherheitsmerkmale EN 14041													
Brandverhalten	EN13501-1	Klasse	Bfl s1	Cfl s1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1	Cfl s1	Efl s1	Efl s1	Efl s1	Dfl s1
Rutschfestigkeit	EN 13893	Koeff.	DS	DS	DS	DS	DS	DS	DS	DS	DS	–	DS
Formaldehydemission	DIN EN 717-1/2	Klasse	E1	E1	E1	E1	E1	E1	E1	E1	E1	E1	E1
Pentachlorphenolgehalt (PCP)	CEN/TR 14823 (ihd-W-409)	mg/kg	PCP-frei	PCP-frei	PCP-frei	PCP-frei	PCP-frei	PCP-frei	PCP-frei	PCP-frei	PCP-frei	PCP-frei	PCP-frei
Zusätzliche Eigenschaften													
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	(m ² K)/W	0,05	0,102	0,112	0,093	0,11	0,12	0,12	0,15	0,102	0,073	0,05
Trittschalldämmung	ISO 10140-3 / ISO 140-8	dB (Δ Lw)	16	18	16	16	17	16	16	16	16	21	15
Begeherschall	NF S 31 - 074	dB (L n,e,w)	–	86	81	81	81	81	78	78	78	–	–
Fußbodenheizungseignung			ja, Warmwasser / Oberflächentemperatur bis 27° C	ja, Warmwasser / Oberflächentemperatur bis 27° C	ja, Warmwasser / Oberflächentemperatur bis 27° C	ja, Warmwasser / Oberflächentemperatur bis 27° C	ja, Warmwasser / Oberflächentemperatur bis 27° C	ja, Warmwasser / Oberflächentemperatur bis 27° C	ja, Warmwasser / Oberflächentemperatur bis 27° C	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.

