



























Produktselektor

			Aquanatura	Designatura	Vinatura		
							
Abmessungen			1225x145x6mm	1830x185x10,5mm 1220x185x10,5mm	1220x185x10,5mm 905x295x10,5mm	1220x185x10,5mm 905x295x10,5mm	1220x185x10,5mm
Garantie Wohnbereich							
Nutzungsklasse			25 Jahre / Klasse 23	20 Jahre / Klasse 23	15 Jahre / Klasse 23	15 Jahre / Klasse 23	25 Jahre / Klasse 23
Garantie Objektbereich							
Nutzungsklasse			15 Jahre / Klasse 33	10 Jahre / Klasse 32	5 Jahre / Klasse 31	5 Jahre / Klasse 32	15 Jahre / Klasse 33
Allgemeine Eigenschaften	EN 14085 + EN 12104						
Dimensionsstabilität	EN 14085 / EN 669	%	≤ 5	≤ 5	≤ 5	≤ 5	≤ 5
Rohdichte	EN 672	kg/m ³	1400	760	930	960	960
Gewicht je Flächeneinheit	ISO 23997 / EN 430	g/m ²	8400	8.000	9.900	9.800	10.150
Resteindruck	ISO 24343-1 / EN 433	mm	≤ 0,1	≤ 0,2	< 0,15	≤ 0,2	< 0,15
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
Bewegung von Möbelfüßen	EN 424	Effekt	Keine sichtbaren Veränderungen	Keine sichtbaren Veränderungen	Keine sichtbaren Veränderungen	Keine sichtbaren Veränderungen	Keine sichtbaren Veränderungen
Sicherheitsmerkmale	EN 14041						
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	Bfl s1	Cfls1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1
Rutschfestigkeit	EN 13893	Koeff.	DS	DS	DS	DS	DS
Formaldehydemission	DIN EN 717-1/2	Klasse	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
Zusätzliche Eigenschaften							
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	(m ² K)/W	0,05	0,102	0,15	0,112	0,093
Trittschalldämmung	ISO 10140-3 / ISO 140-8	dB (Δ Lw)	16	18	16	16	16
Begeherschall	NF S 31 - 074	dB (L n,e,w)	-	86	81	81	81
Fußbodenheizungseignung			ja, Warmwasser Oberflächentemperatur bis 27°C	ja, Warmwasser Oberflächentemperatur bis 27°C ^(a)	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.

Corknatura zur schwimmenden Verklebung			Corknatura zur vollflächigen Verklebung
			
905x295x10,5mm	905x295x10,5mm	905x295x10,5mm	600x300x4mm
			
10 Jahre / Klasse 23	10 Jahre / Klasse 23	15 Jahre / Klasse 23	10 Jahre (a) / Klasse 23
	-		
5 Jahre / Klasse 31		5 Jahre / Klasse 31	5 Jahre (b) / Klasse 31
≤ 5	≤ 5	≤ 5	-
760	760	760	> 500
8.000	8.000	8.000	3.000
≤ 0,45	≤ 0,45	≤ 0,45	-
geeignet für Typ W	geeignet für Typ W	geeignet für Typ W	geeignet für Typ W
keine sichtbaren Veränderungen	keine sichtbaren Veränderungen	keine sichtbaren Veränderungen	-
Cfl s1	Efl s1	Efl s1	Efl s1
DS	DS	DS	-
E1	E1	E1	E1
PCP-frei	PCP-frei	PCP-frei	PCP-frei
0,12	0,15	0,102	0,073
16	16	16	21
78	78	78	-
ja, Warmwasser Oberflächentemperatur bis 27°C"	ja, Warmwasser Oberflächentemperatur bis 27°C"	ja, Warmwasser Oberflächentemperatur bis 27°C"	ja, Warmwasser Oberflächentemperatur bis 27°C"