














TECHNISCHE DATEN UND LIEFERPROGRAMM

AGEPAN® SYSTEM Produkte	Nennstärke (mm)	Deckmaß, Länge x Breite (mm)	Berechnungsmaß (mm)	(St./Paket)	VPE (St./Palette)	Zertifizierung	Klassifizierung des Brandverhaltens	Formaldehyd-Emissionsklasse	Rohdichte (kg/m³)	Spezifische Wärmekapazität (J/kg K)	Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit (W/mK) - λ_R	Nennwert der Wärmeleitfähigkeit (W/mK) - λ_D	Abriebfestigkeit, Zugfestigkeit Plattenebene (kPa)	Hydrophobierungsgruppe	Wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke - S_d	Druckfestigkeit (kPa)	
	16	2800 x 1196	2800 x 1196	48	48	Z-9.1-382	D-s1, d0**	E1 – formaldehydfrei verleimt	565	2100	0,090	-	-	-	0,18	-	
	16	3000 x 1247	3000 x 1247	48	48												
	16	2500 x 625	2510 x 635	40	40												
		2500 x 1000	2510 x 1010	32	32												
	16	3000 x 1250	3000 x 1265	40	40												
16	6000 x 2500*	6000 x 2550*	28	28													
	16	2500 x 625	2515 x 640	40	40	EN 622-5 EN 13986	D-s2, d0	E1 – formaldehydfrei verleimt	≥ 600	1700	0,100	-	-	-	0,19	-	
		2500 x 1000*	2515 x 1015*	48	48												
	3000 x 1247	3000 x 1247	48	48													
	16	2500 x 625	2515 x 640	40	40	EN 13171	E	E1 – formaldehydfrei verleimt	270	2100	0,054	0,051	≥ 10	WS 1,0	0,11	≥ 250	
		2500 x 1000*	2515 x 1015*	42	42												
		3000 x 1247	3000 x 1247	33	33												
	22	2500 x 590	2520 x 610	48	48	EN 13171	E	E1 – formaldehydfrei verleimt	270	2100	0,054	0,051	≥ 10	WS 1,0	0,13	≥ 250	
	25			42	42												
	32	1580 x 590	1600 x 610	42	42	EN 13171	E	E1 – formaldehydfrei verleimt	270	2100	0,054	0,051	≥ 10	WS 1,0	0,16	≥ 250	
	25			42	42												
	40	1875 x 585	1890 x 600	26	52	EN 13171	E	E1 – formaldehydfrei verleimt	230	2100	0,049	0,047	≥ 7,5	WS 1,0	0,12	≥ 200	
	50*			21	42												
	60			17	34												
	80			13	26												
	40	besäumt	3000 x 2500*	3000 x 2500*	28	28	EN 13171	E	E1 – formaldehydfrei verleimt	230	2100	0,049	0,047	≥ 7,5	WS 1,0	0,12	≥ 200
		lgs. unbesäumt	6000 x 2500*	6000 x 2550*	16	16											
	60	besäumt	3000 x 2500	3000 x 2500	18	18											
		lgs. unbesäumt	6000 x 2500	6000 x 2550	12	12											
	40	3000 x 1250	3000 x 1250	28	28	EN 13171 Z-9.1-725	E	E1 - formaldehydfrei verleimt	290	2100	0,060	0,057	≥ 7,5	WS 1,0	0,12	≥ 200	
	60			18	18												
	80*	3000 x 1250	3000 x 1250	14	14	EN 13171 Z-9.1-725 Z-33.47.1401	E	E1 - formaldehydfrei verleimt	290	2100	0,060	0,057	≥ 7,5	WS 1,0	0,24	≥ 200	
	60			28	28												
	40	2650 x 600	2650 x 600	28	28	EN 13171	E	E1 – formaldehydfrei verleimt	230	2100	0,049	0,047	≥ 7,5	WS 1,0	0,12	≥ 200	
	60			18	18												
	80*	1875 x 585	1890 x 600	14	14	EN 13171 Z-33.47-673 Z-33.47-1724	E	E1 - formaldehydfrei verleimt	230	2100	0,050	0,047	≥ 7,5	WS 1,0	0,24	≥ 200	
	40			26	52												
	50*			21	42												
	60			17	34												
				17	17												
80	13	26															
	40 60 80	1200 x 625*1	1200 x 625*1	-	120 80 60	EN 13171	E	E1	50	2100	0,040	0,038	-	-	μ-Wert = 3 s _d -Wert = μ x Flex Dicke (m)	-	
	40 50 60 80 100 120 140 160 180 200 220 240	1220 x 575	1220 x 575		120 90 80 60 48 40 32 30 24 24 20 20												
	40	1880 x 500	1890 x 500	26	52	EN 13171	E	E1 – formaldehydfrei verleimt	230	2100	0,049	0,047	≥ 7,5	WS 1,0	0,12	≥ 200	
	60*			17	34												
	80*			13	26												









* auf Anfrage

*1 TrockenbaufORMAT

*2 gilt nicht für die AGEPAN® DWD protect N+F in 20 mm

Achtung! Alle hier aufgeführten Unterdeckplatten aus Holzfasern sind lt. ZVDH-Regelwerk allgemein nicht begehbare Bauteile. Eine Lastabtragung im Zwischensparrenbereich ist deshalb nicht zulässig. Im Sparrenbereich sind die Produkte trittsicher. Unfallverhütungsvorschriften sind zwingend einzuhalten.

TECHNISCHE DATEN UND LIEFERPROGRAMM

AGEPAN® SYSTEM Produkte	Nennstärke (mm)	Deckmaß, Länge x Breite (mm)	Berechnungsmaß (mm)	(St./Paket)	VPE (St./Palette)	Zertifizierung	Klassifizierung des Brandverhaltens	Formaldehyd-Emissionsklasse	Rohdichte (kg/m³)	Spezifische Wärmekapazität (J/kg K)	Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit (W/mK) - λ_R	Nennwert der Wärmeleitfähigkeit (W/mK) - λ_D	Abriebfestigkeit, Zugfestigkeit Plattenebene (kPa)	Hydrophobierungsgruppe	Wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke s_d	Druckfestigkeit (kPa)
 AGEPAN® OSB 3 Ecoboard® Standardplatte – Contiface	9 18	2440 x 1220	–	106 54	106 54	EN 300 EN 13986	D-s2, d0	E1 – formaldehydfrei verleimt	≥ 600	2100	0,130	–	6 bis 10 mm: 340 > 10 und < 18 mm: 320 18 bis 25 mm: 300	–	μ -Wert = 150 - 200 s_d -Wert = $\mu \times$ OSB 3 Ecoboard® Dicke (m)	–
	6* 8* 9* 10* 12 15 18 20 22 25	2500 x 1250	–	80 64 54 49 44 39	80 64 54 49 44 39											
	12 15	2650 x 1250	–	68 54	68 54											
	9* 12	2800 x 1196	–	106 68	106 68											
	12 15 18	2800 x 1250	–	68 54 44	68 54 44											
	12 15 18	3000 x 1250	–	68 54 44	68 54 44											
	15	3000 x 2500	–	27	27											
	15 18 22 25	5000 x 1250	–	30 26 22 18	30 26 22 18											
	12* 15 18 22 25	5000 x 2500	–	20 16 13 11 10	20 16 13 11 10											
 AGEPAN® OSB 3 Ecoboard® Verlegeplatte 4-seitig N+F – Contiface	12 15 18* 22	2440 x 590	–	80 64 54 44	80 64 54 44	EN 300 EN 13986	D-s2, d0	E1 – formaldehydfrei verleimt	≥ 600	2100	0,130	–	6 bis 10 mm: 340 > 10 und < 18 mm: 320 18 bis 25 mm: 300	–	μ -Wert = 150 - 200 s_d -Wert = $\mu \times$ OSB 3 Ecoboard® Dicke (m)	–
	18	2440 x 1220		54	54											
	12 15 18 22 25*	2500 x 625*		80 64 54 44 39	80 64 54 44 39											
	12 15 18 22 25 30	2500 x 675		80 64 54 44 39 32	80 64 54 44 39 32											
	12 15 18 22 25	2500 x 1250		80 64 54 44 39	80 64 54 44 39											
 AGEPAN® OSB 3 Ecoboard® Verlegeplatte 4-seitig N+F – geschliffen	12 15 18 22 25	2500 x 675	–	80 64 54 44 39	80 64 54 44 39	EN 300 EN 13986	D-s2, d0	E1 – formaldehydfrei verleimt	≥ 610	2100	0,130	–	6 bis 10 mm: 500 > 10 und < 18 mm: 450 18 bis 25 mm: 400	–	μ -Wert = 200 – 250 s_d -Wert = $\mu \times$ OSB 4 Ecoboard® Dicke (m)	–
 AGEPAN® OSB 3 Ecoboard® Dachplatte 2-seitig N+F – Contiface	22	6250 x 675 5000 x 1250	–	22	22											
 AGEPAN® OSB 4 Ecoboard® Standardplatte – Contiface	15 22	2500 x 1250	–	64 44	64 44	EN 300 EN 13986	D-s2, d0	E1 – formaldehydfrei verleimt	≥ 610	2100	0,130	–	6 bis 10 mm: 500 > 10 und < 18 mm: 450 18 bis 25 mm: 400	–	μ -Wert = 200 – 250 s_d -Wert = $\mu \times$ OSB 4 Ecoboard® Dicke (m)	–
	15	2800 x 1250 2650 x 1250 3000 x 1250		68	68											
 AGEPAN® OSB 4 Ecoboard® Verlegeplatte 4-seitig N+F – Contiface	15 18 22 25	2500 x 675	–	64 54 44 39	64 54 44 39	EN 622-4 EN 13986	E	E1	230	2100	0,070	0,050	≥10	–	0,05 0,10	≥100
	15 18 22 25	2500 x 1250		64 54 44 39	64 54 44 39											
 AGEPAN® Dämmplatte Natur*	10 19	1250 x 1200	–	228 120	228 120	EN 13055	–	–	ca. 650 ± 100	–	–	–	–	–	–	–
 AGEPAN® Trockenschüttung*	Sackware 50 l	–	–	–	24	EN 13055	–	–	ca. 650 ± 100	–	–	–	–	–	–	–

* auf Anfrage

Es werden ausschließlich komplette Paletten geliefert.

AGEPAN® SYSTEM Produkte sind auf Nachfrage und im Rahmen der Verfügbarkeiten erhältlich mit PEFC-/ FSC®-Zertifizierungen. Bitte bei Bestellung angeben.

Bei der Verarbeitung sind die Verarbeitungshinweise von AGEPAN® SYSTEM unbedingt zu beachten.

Alle in diesem Dokument verwendeten Produktbezeichnungen und Namen von Unternehmen sind Handelsnamen und / oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Schutzrechtsinhaber. Reproduktion nur mit ausdrücklicher Genehmigung der Sonae Arauco Deutschland GmbH und / oder des jeweiligen Schutzrechtsinhabers. Für eventuell enthaltene Druckfehler übernimmt die Sonae Arauco Deutschland GmbH keine Haftung. Dieses Dokument entspricht dem technischen Stand zum Zeitpunkt des Druckes und verliert bei Neuauflage die Gültigkeit. Es gilt im Zusammenhang mit anderen Unterlagen von AGEPAN® SYSTEM. Bei der Verarbeitung sind unsere ausführlichen Verarbeitungshinweise zu beachten. Die jeweiligen baurechtlichen Bestimmungen sind einzuhalten. Die Eignung der Materialien ist für den entsprechenden Einsatz zu prüfen. Datenstand: Dezember 2021