

ALUSTEP® FN

Struktur des Panels

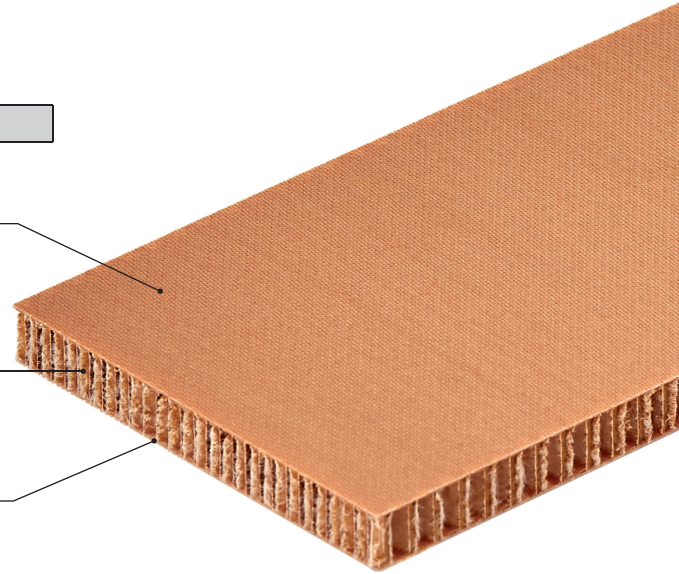
DECKSCHICHTEN AUS GLASFASERGEFLECHT

300 gr/m² Durchtränkt mit Phenol-Kleber
Stärke mm: 0,25±0,3

KERN

Nomexwabe® oder Aramidpapier
Durchmesser: Von Ø1/8" bis Ø3/16", X₁

X₁ = Andere Durchmesser auf Anfrage



Technisches Datenblatt für Standardpaneele (Abmessungen, Materialien und Sonderausführungen auf Anfrage)

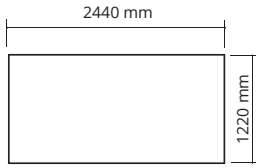
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN DES PANELS									
Panelabmessung	mm	Standard 1250x2500							
Stärkentoleranz	mm	±0,4							
Formattoleranz	mm	±30							
Stärke der Deckschichten	mm	0,3							
Deckschichten		Satin 8/1 300 gr/m ²							
Wabenkern		Aramidpapier durchtränkt mit Phenol-Kleber							
Durchmesser der Waben	Ø = mm	3,2 und 4,8							
Dichte der Waben	Kg/m ³	32 und 48							
Kleber		Thermoplastisch							
PHYSISCHE-MECHANISCHE LEISTUNGEN DES PANEELS									
Stärkentoleranz (Einige Beispiele)	mm	5	10	15	20	25	30	35	
Gewicht des Paneels ‡	Kg/m ²	1,4±0,1	1,7±0,1	1,9±0,1	2,1±0,1	2,4±0,1	2,6±0,1	2,8±0,1	
Stabilisierte Druckfestigkeit ** ‡	ASTM C 365-365 M Mpa	1,6±0,2							
Höchstbelastung ** ‡	ASTM C 393 † N	100±10	210±20	320±30	430±40	540±50	650±60	760±70	
Durchbiegung bei Höchstbelastung ‡	ASTM C 393 † mm	49±5	24±3	16±2	12±1	10±1	8±1	7±1	
Elastizitätsmodul E der Deckschichten **	Mpa	22'000±1000							
Trägheitsmoment I **	mm ⁴ /m	3'300	14'120	32'400	58'200	91'600	132'000	181'000	
Mittel Schälungswiderstand ** ‡	ASTM D1781-98 (2012)	>450 N/76 mm oder >45 Nmm/mm							
Maximale Einsatztemperatur **	°C	- 50/ + 80							
Wärmeausdehnungskoeffizient **	°C ⁻¹	1,5 * 10 ⁻⁵ / 1,5 mm für ΔT 100 °C für 1 Meter Länge							

** Getestet durch internes Labor

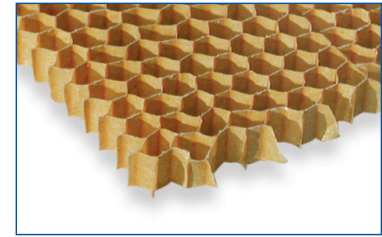
† Musterabmessung für Panel mit 4 Stützpunkten (L, W) 540 mm x 50 mm die unteren Stützpunkten sind 500mm entfernt, die oberen Stützpunkten sind 250mm entfernt

‡ Alle Werte beziehen sich auf ein Paneel aus Nomexwabenkern Durchmesser 3 mm 48 kg /m³ und Deckschichten aus Glasfasergeflecht imprägniert mit Phenolkleber und thermoplastischem Kleber

Standard Formate (Sonderformate auf Anfrage) Formattoleranz ± 30 mm





Toleranz-Dichte +/- 16



Aramid Papier - Nomex®

Eigenschaften des Wabenkerns					
Bezeichnung		Druckfestigkeit		L-Schnitt	W-Schnitt
	Wabendurchmesser mm	Dichte kg/m ³	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²
Hexagonal	3,2	48	1,90	1,16	0,62
Hexagonal	3,2	64	3,10	1,48	0,82
Hexagonal	3,2	80	4,70	1,95	1,05
Hexagonal	3,2	96	6,60	2,45	1,42
Hexagonal	3,2	128	11,30	2,95	1,78
Hexagonal	3,2	144	13,20	3,05	1,90
Hexagonal	4,0	29	0,60	0,45	0,26
Hexagonal	4,0	80	5,10	1,90	0,98
Hexagonal	4,8	32	0,90	0,58	0,36
Hexagonal	4,8	48	2,60	0,98	0,56
Hexagonal	4,8	64	3,40	1,70	0,92
Hexagonal	4,8	80	6,00	1,95	1,10
Hexagonal	4,8	96	7,30	2,26	1,32
Hexagonal	6,4	24	0,54	0,34	0,18
Hexagonal	6,4	32	0,80	0,54	0,30
Hexagonal	6,4	48	2,05	1,00	0,56
Hexagonal	6,4	64	3,40	1,54	0,79
Hexagonal	9,6	24	0,52	0,32	0,16
Hexagonal	9,6	32	0,68	0,56	0,29
Hexagonal	9,6	48	1,80	1,15	0,66
Over expanded	4,8	29	0,60	0,31	0,32
Over expanded	4,8	48	2,30	0,60	0,72
Over expanded	4,8	64	3,80	0,72	0,90
Over expanded	4,8	72	4,00	0,75	0,92
Over expanded	4,8	80	5,30	0,88	1,17
Over expanded	4,8	96	6,70	0,92	1,28
Over expanded	6,4	48	2,30	0,60	0,72
Over expanded	6,4	64	3,20	0,72	0,90

Die Frage nach zertifiziertem Material (ALUSTEP FN zertifiziert) muss unbedingt beim Anfragen des Angebotes gestellt werden und könnte einen Aufpreis wegen zertifizierten Materialien haben.

BRANDVERHALTEN			
SEKTOR	NORM	KLASSIFIKATION	BESCHREIBUNG
SCHIFFBAU	FTP CODE 2010 3.18a  0407	SCHWERWENTFLAMMBARKEIT MOD. B. Zertifikat Nr.: MED- 269 (IG-004-2019) MOD. D. Zertifikat Nr.: MED- 154 (IG-178-2014)	ALUSTEP FN Aramid Wabenpaneel mit Deckschichten aus Fiberglass mit Phenolresin durchgetraenkt. In Übereinstimmung mit der EU-MED Richtlinie für die Freigabe zur Anwendung in Schiffen, die in der Europäischen Union konstruiert, gebaut, registriert oder betrieben werden. Item N. MED/3.18a, IMO 2010 FTP Code, Annex 1
	U.S. Coast Guard 	MOD. B. USCG approval Nr. 164.112/0407 MOD. D. USCG approval Nr. 164.112/0407/MED000154	ALUSTEP FN Aramid Wabenpaneel mit Deckschichten aus Fiberglass mit Phenolresin durchgetraenkt
SCHIENENFAHRZEUGE	UNI EN 45545-2	HL2 (RISIKO NIVEAU) vom 10 zu 25mm Klassenzertifikat Nr. 358634	ALUSTEP FN Aramid Wabenpaneel mit Deckschichten aus Fiberglass mit Phenolresin durchgetraenkt. Erfüllt Anforderungssatz R2 Zwischendecke, Unterdecken R1 Scheidewände
SCHIENENFAHRZEUGE	UNI EN 45545-2	HL3 (RISIKO NIVEAU) vom 4 zu 25mm Klassenzertifikat Nr. 355811	ALUSTEP FN Aramid Wabenpaneel mit Deckschichten aus Fiberglass mit Phenolresin durchgetraenkt erfüllt Anforderungssatz R10 Flur und Boden - in allen Betriebsklassen