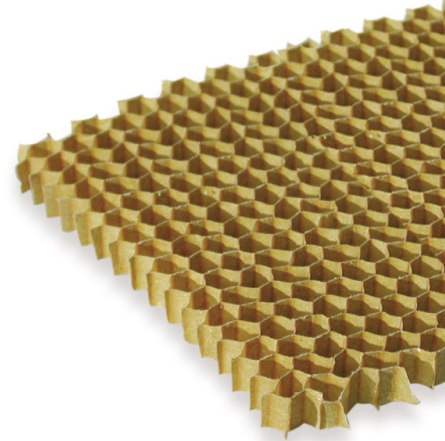


Aramid Papier – Nomex

Nomex als Wabenstruktur ist ein nicht metallisches, sehr leichtes und widerstandsfähiges Produkt. Es besteht aus Aramid Papier durchtränkt mit Phenolkleber. Es bietet eine einzigartige Kombination von Eigenschaften für die elektrische Isolierung. Das Produkt wird als strukturelle Verstärkung für folgenden Sektoren eingesetzt: Schiffs- und Eisenbahnbau, Automobilindustrie, Militär und Luftfahrt. Nomex wird vor allem für seine Leichtigkeit und extreme Widerstandsfähigkeit geschätzt.

Unsere Produktpalette beinhaltet sowohl eine industrielle Nomex-Variante als auch eine Typologie für die Luftfahrt.



Eigenschaften des Wabenkerns					
Bezeichnung	Wabendurchmesser mm	Dichte kg/m ³	Druckfestigkeit N/mm ²	L-Schnitt N/mm ²	W-Schnitt 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

Standardformate (Sonderformate auf Anfrage)

