

Werkstoff		Type	Halbzeug- geometrie	Abmessungen [mm]	
Homogene Struktur	ACLATHAN	1800/ca. 80 Shore A 2700/ca. 92 Shore A 4000/ca. 95 Shore A 5000/ca. 96 Shore A	Platten/Blöcke	Länge: bis 2.000 Breite: bis 1.000	Profildicke 1 - 50
			Rundstäbe	Länge: bis 1.000 Ø: 3 - 1.000	
			Röhren/Hülsen	Länge: bis 1.000 IØ - AØ: 3 - 1.000	Wandstärke mind. 5
	ACLATHAN - N	45/ca. 45 Shore A 50/ca. 50 Shore A 60/ca. 60 Shore A 70/ca. 70 Shore A 80/ca. 80 Shore A 90/ca. 90 Shore A 94/ca. 94 Shore A	Platten/Blöcke	Länge: bis 2.000 Breite: bis 1.000	Profildicke 1 - 50
			Rundstäbe	Länge: bis 1.000 Ø: 3 - 1.000	
			Röhren/Hülsen	Länge: bis 1.000 IØ - AØ: 3 - 1.000	Wandstärke mind. 5
	ACLATHAN - S	75 Shore A 80 Shore A	Platten mit und ohne Gewebe	Länge: bis 5.500 Breite: bis 1.000	Profildicke 5 - 25
Zellige Struktur	ACLACELL	2430/Rg ~ 300 kg/m ³ 2435/Rg ~ 350 kg/m ³ 2440/Rg ~ 400 kg/m ³ 2445/Rg ~ 450 kg/m ³ 2450/Rg ~ 500 kg/m ³ 2455/Rg ~ 550 kg/m ³ 2460/Rg ~ 600 kg/m ³ 2465/Rg ~ 650 kg/m ³	Platten/Blöcke	Länge: bis 500/700 Breite: bis 210/250	Profildicke 1 - 50
			Rundstäbe	Länge: bis 300 Ø: 25 - 200	
			Röhren/Hülsen	Länge: bis 300 IØ - AØ: 4 - 1.140	Wandstärke mind. 8
	AUTAN	4 /Rg ~ 400 kg/m ³ 45 /Rg ~ 450 kg/m ³ 5 /Rg ~ 500 kg/m ³ 55 /Rg ~ 550 kg/m ³ 6 /Rg ~ 600 kg/m ³ (Toleranz: ± 50)	Platten/Blöcke	Länge: bis 500 Breite: bis 250	Profildicke 1 - 50
			Rundstäbe	Länge: bis 300 Ø: 25 - 315	
			Röhren/Hülsen	Länge: bis 300 IØ - AØ: 4 - 800	Wandstärke mind. 10
	EUTHAN	3 /Rg ~ 300 kg/m ³ 4 /Rg ~ 400 kg/m ³ 5 /Rg ~ 500 kg/m ³ 6 /Rg ~ 600 kg/m ³ (Toleranz: ± 50)	Platten/Blöcke	Länge: bis 500 Breite: bis 250	Profildicke 1 - 50
			Rundstäbe	Länge: bis 500 Ø: 15 - 80	
			Röhren/Hülsen	Länge: bis 500 IØ - AØ: 4 - 80	Wandstärke mind. 10
Allgemeine Hinweise		Individuelle Abstufungen sind möglich	Zylindrische und flächige Teile ohne Werkzeugkosten	Sonderabmessungen sind auf Anfrage lieferbar	Basis-Toleranz nach DIN 7715