

Technische Daten alkus Vollkunststoffplatte

Allgemeine Eigenschaften			Platten mit Glasfaser-Verstärkung				Platten mit Aluminium-Verstärkung							Norm			
Plattentyp		GM 6	GM 10	GM 11,5	GM 12,5	GM 15	AL 10	AL11	AL 12,9	AL 15	AL 17	AL 18	AL19	AL 20	AL 22	AL 27	
Sollstärke (mm)		5.7	10.0	11.5	12.5	15.0	10.0	11.0	12.9	15.0	17.0	18.0	19.0	20.0	22.0	27.0	
Stärkentoleranzen (mm)			+0 / -0,6				+0 / -0,6										
Flächengewicht (kg/m²)		5.6	9	9.5	10.6	12.8	8	8.4	10.5	11.5	12.5	13	14	14.5	15.5	19.6	ISO 845
Produktionsbreite maximal (mm)*1			1200				1370										
Produktionslänge maximal (mm)*1			4000				4000										
Biege E-Modul (3-Punkt) *3	längs	4430	3650	3000	2900	2500	6650 6100	6100	5650	5400	5850	5500	5300	5100	4600	3900	ISO 178
21° C (N/mm²)	quer	2800	2200	2100	2000	1700		0100	0000								
Biegespannung	längs	110	80	71	69	60	45	42	36	37	44	43	42.5	42	40	33	ISO 178
21° C (N/mm²)	quer	68	54	43	41	30											
Schubfestigkeit (N/mm²)			> 6				> 6						EN 789				

Thermische Eigenschaften								
Wärmeleitfähigkeit (W/(mK)	0.12	0.13	EN 12667					
Längenausdehnungskoeffizient Thermisch (23° C - 50° C), (10EXP-6 m/(mK))	70	42	DIN 53752					
Einsatztemperatur	-20°C bis +90°C	-20°C bis +90°C	ISO 75					

Sonstige Eigenschaften							
Wasseraufnahme / Dimensionsänderung	0%	0%	ISO 62				
Nagelfähigkeit	vergleichbar mit phenolharz-beschichteter Holzplatte						
Kratzfestigkeit (N)	0.7	0.5	DIN 53799				
Abriebfestigkeit (AT 1/Rot.)	> 28.000	> 8.800 *2	DIN 53799				
Oberflächenhärte	75	68	ISO 868				
Brandverhalten	B2	B2	DIN 4102				
Bearbeitung	Baustelle: wie Holz Industrielle Verarbeitung: mit optimierter Schneid- und Bohrgeometrie						

Die Daten sind Richtwerte und können in Abhängigkeit von Verarbeitungsverfahren und Probekörperherstellung variieren. Die Angaben lassen sich nicht ohne weiteres auf die weiterverarbeiteten Produkte übertragen. Die Eignung von Materialien für einen konkreten Verwendungszweck ist vom Verarbeiter bzw. Anwender zu prüfen. Die technischen Kennwerte sind lediglich eine Planungshilfe. Insbesondere stellen sie keine zugesicherten Eigenschaften dar.

^{*1)} Sonderformate auf Anfrage. Platten mit einer Breite von über 1370 mm (AL) und 1200 mm (GM) werden durch Verschweissen von mehreren Platten hergestellt.

^{*2)} bezogen auf 1mm Decklagenstärke

^{*3)} Auflagerabstand 350 mm