

Technische Daten von Topalit - Formteilen

	Tischplatten	Fensterbänke	Maßeinheit	Prüfvorschrift
1. Dichte	720 - 850	700 - 800	kg/m ³	EN 323
2. Biegefestigkeit	30 - 35	30 - 35	N/mm ²	EN 310 / EN 438
3. Elastizitätsmodul	3500 - 5000	3500 - 5000	N/mm ²	EN 310 / EN 438
4. Querkzugfestigkeit (interne Bindefestigkeit)	1,0 - 2,0	1,0- 2,0	N/mm ²	EN 319
5. Schraubenauszugfestigkeit	800 - 1300	800 - 1300	N	Topalit Norm ¹⁾
6. Quellung Wasserlagerung bei 20°C nach 2 h nach 24 h	0,3 - 0,6 5,0 - 8,0	0,3 - 0,6 2,0 - 5,0	% %	EN 317 EN 317
7. Feuchtigkeitsgehalt	5 - 12	5 - 10	%	EN 322
8. Brandverhalten	normal entflammbar	normal entflammbar		DIN EN 13501-1
9. Temperaturbeständigkeit bei Dauerbelastung	-50 bis +180	-50 bis +180	°C	Topalit Norm
10. Längenänderung durch Einfluss von Feuchtigkeit und Wärme	1 - 3	1 - 3	mm/m	Topalit Norm ²⁾
11. Wärmeleitzahl l 10	0,13	0,13	W/mK	DIN 52 612
12. Ritzhärte	3 - 5,5	3 - 5,5	N	EN 438
13. Abriebfestigkeit Normalausführung XD Oberfläche	50 350 - 550	50 450-600	Umdrehungen Umdrehungen	ÖNORM EN 14322 ÖNORM EN 14322
14. Lichtbeständigkeit (Ausnahme Logotop Platten)	Stufe 6 - 8	Stufe 6 - 8		DIN 54 004
15. Chemikalienbeständigkeit	gut bis sehr gut	gut bis sehr gut		EN 438
16. Zigarettenglutfestigkeit	glutfest	glutfest		EN 438
17. Beständigkeit gegen heiße Topfböden	best. Stufe 5	best. Stufe 5		EN 438
18. Freier Formaldehyd	0,015	0,021	mg/m ³	EN 717

¹⁾ 4mm Spax-Schraube, in Bohrung 3 mm Durchmesser, 10 mm tief eingedreht

²⁾ maximal zu erwartende Längenänderung