

Maße und zulässige Abweichungen

Zulässige Abweichungen der Dicken

Dicke* Nennmaß	Zulässige Abweichung der Dicken bei Breiten					Flächengewicht** kg/m ² ≈
	bis 1250	1251 bis 1600	1601 bis 2000	2001 bis 2500	2501 bis 3500	
3	± 0,30	± 0,30	± 0,40			8,1
4	± 0,30	± 0,30	± 0,40			10,8
5	± 0,35	± 0,40	± 0,45	± 0,55		13,5
6	± 0,35	± 0,40	± 0,45	± 0,55		16,2
8	± 0,35	± 0,40	± 0,45	± 0,55		21,6
10	± 0,40	± 0,50	± 0,60	± 0,65	± 0,75	27,0
15	± 0,50	± 0,60	± 0,70	± 0,75	± 0,85	40,5
20	± 0,60	± 0,70	± 0,80	± 0,85	± 0,95	54,0
30	± 0,70	± 0,80	± 0,90	± 1,00	± 1,10	81,0
40	± 0,80	± 0,90	± 1,10	± 1,20	± 1,30	108,0
50	± 1,00	± 1,10	± 1,20	± 1,30	± 1,40	135,0
60	± 1,20	± 1,30	± 1,50	± 1,60	± 1,70	162,0
80	± 1,50	± 1,60	± 1,80	± 2,00	± 2,00	216,0
100	± 1,80	± 1,90	± 2,00	± 2,20	± 2,20	270,0
150	± 2,50	± 2,50	± 3,00	± 3,00		405,0
200	± 3,00	± 3,00	± 3,50	± 3,50		540,0

* Bei Zwischenmaßen der Dicke gelten die zulässigen Abweichungen der nächsthöheren Dicke. Bei der Dickenmessung muss ein Streifen von 10 mm Breite vom Rand unberücksichtigt bleiben.

** Errechnet mit einer Dichte von 2,80 kg/dm³. Für Werkstoffe mit einer anderen Dichte sind die Gewichte entsprechend zu errechnen.