## Abmessungen | Filzballen/ Filzrollen und Tafeln



Unter Abmessungen werden die Herstellmaße von Rollen-/ bzw. Ballenware verstanden. Filztafeln werden vorzugsweise in den Abmessungen 1200 x 600 mm hergestellt. Je nach Filzdicke und Filzhärte (siehe DIN 61200) ergeben sich für Rollen bzw. Ballen andere Längen und Fabrikationsbreiten. Im Folgenden haben wir Ihnen als Hilfe die Breiten und Längen tabellarisch für Wollfilze nach DIN 61206 dargestellt.

Farbe	Spez. Gewicht	Dicke <sup>3</sup> ) [mm]	Herstellung/ Fabrikation		Lieferform
	[kg/dm³] <sup>2</sup> )		Breite [mm]	Länge [mm]	
weiß	0,10	4, 5, 6, 8, 10, 12, 15	1200	600	Tafeln
weiß	0,16	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 15	1800	1)	Ballen
weiß	0,20	4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20	1800	1)	Ballen
weiß	0,25	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20	1800	1)	Ballen
weiß		25, 30	1200	600	Tafeln
weiß	0,36	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25, 30	1200	1)	Ballen
weiß	0,44	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25, 30	1500	1)	Ballen
weiß	0,52	3, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 60, 80, 100, 150	1200	1)	Ballen
weiß			1200	600	Tafeln
weiß	0,58	3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15	1200	600	Tafeln
weiß		60, 80, 100	600	400	Blöcke
weiß	0,64	4, 5, 6, 8, 10, 12, 15	1200	600	Tafeln
weiß		60,80,100	600	400	Blöcke
meliert	0,16	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 15	1800	1)	Ballen
meliert	0,20	4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20	1800	1)	Ballen
meliert	- 0,25	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20	1800	1)	Ballen
meliert		25, 30	1200	600	Tafeln
meliert	0,36	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25, 30	1500	1)	Ballen
meliert	0,44	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25, 30	1400	1)	Ballen
meliert	0,52	5, 6, 8, 10, 12	1400	1)	Ballen
meliert		15, 20, 25, 30	1200	600	Tafeln
meliert	0,64	5, 6, 8, 10, 12, 15	1200	600	Tafeln

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Die Ballenlängen sind je nach Dicke 8 – 60 Meter lang.

Festigkeitskarten oder andere Musterkarten stehen auf Anfrage zur Verfügung.

## Filz, natürlich gut!

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Toleranzen siehe "SE004 Rohdichte (nach DIN 61200)"

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Andere Dicken auf Anfrage