

Anlage 2 zum TextilKennzG

Vereinbarte Zuschläge, die zur Berechnung des Gewichts der in einem Textilerzeugnis enthaltenen Fasern verwendet werden müssen

Num- mer der Faser in Anlage 1	Faserart	Vomhundertsatz
1 - 2	Wolle und Haare: gekämmte Fasern gekrempelte Fasern	18,25 17,00
3	Haare: gekämmte Fasern gekrempelte Fasern Schweif- und Mähnenhaare: Schweif- und Mähnenhaare:	18,25 17,00 16,00 15,00
4	Seide	11,00
5	Baumwolle: übliche Fasern merzerisierte Fasern	8,50 10,50
6	Kapok	10,90
7	Flachs oder Leinen	12,00
8	Hanf	12,00
9	Jute	17,00
10	Manila	14,00
11	Alfa	14,00
12	Kokos	13,00
13	Ginster	14,00
14	Ramie (entfettete Fasern)	8,50
15	Sisal	14,00
16	Sunn	12,00
17	Henequen	14,00
18	Maguey	14,00
19	Acetat	9,00
20	Alginat	20,00
21	Cupro	13,00
22	Modal	13,00
23	Regenerierte Proteinfaser	17,00
24	Triacetat	7,00
25	Viskose	13,00

26	Polyacryl	2,00
27	Polychlorid	2,00
28	Fluorfaser	0,00
29	Modacryl	2,00
30	Polyamid (6.6) oder Nylon: Spinnfaser	6,25
	Endlofaser	5,75
	Polyamid 6 oder Nylon: Spinnfaser	6,25
	Endlofaser	5,75
	Polyamid 11 oder Nylon: Spinnfaser	3,50
	Endlofaser	3,50
31	Aramid	8,00
32	Polyimid	3,50
33	Lyocell	13,00
33a	Polylactid	1,50
34	Polyester	1,50
35	Polyäthylen	1,50
36	Polypropylen	2,00
37	Polyharnstoff	2,00
38	Polyurethan: Spinnfaser	3,50
	Endlofaser	3,00
39	Vinylal	5,00
40	Trivinyln	3,00
41	Elastodien	1,00
42	Elasthan	1,50
43	Glasfaser: (Endlofaser von mehr als 5 Mikrometer Durchmesser)	2,00
	(Endlofaser von höchstens 5 Mikrometer Durchmesser)	3,00
44	Metallfaser	2,00
	Metallisierte Faser	2,00
	Asbestfaser	2,00
	Papiergarn	13,75
45	Elastomultiester	1,50
46	Elastolefin	1,50