

Anlage
zu vorstehender Preisanordnung Nr. 709

Preisliste

Lfd. Nr.	Waren-Nr.; Technische Bezeichnung	Industrieabgabepreis DM je lfd. m
1	66 37 40 00 71 00 80 Chiffon für Schals und Tücher, uni gefärbt, fertig 80 cm breit, aus 100 % deutscher Grège 2X9/11 - 2X11/13 den.	9,50
2	66 37 40 00 71 03 22 Georgette für Schals und Tücher, uni gefärbt, fertig 80 cm breit, aus 100 % China-Grège A A 3X20/22 den.	15,50
3	66 37 40 00 75 03 39 Twill für Schals und Tücher, uni gefärbt, fertig 80 cm breit, aus 100 % China-Grège AAA, Kette 20/22 den., Schuß 4X20/22 den.	15,—
4	66 37 40 00 75 03 40 Halbseide für Schals und Tücher, uni gefärbt, fertig 80 cm breit, aus China-Grège AAA in Kette 20/22 den. und Viskose-Kunstseide 90/1 im Schuß	10,60
5	66 38 90 00 S 96 03 technische Seide, gewaschen und appretiert, fertig 100 cm breit, aus 100 % China-Grège AAA	17,20
6	66 38 90 00 S 95 77 technische Seide, gewaschen oder gefärbt und appretiert, voll entbastet, fertig 90 cm breit, aus 100 % China-Grège AAA	15,—
7	66 38 90 00 S 95 77 technische Seide, gewaschen oder gefärbt und appretiert, nicht entbastet, fertig 90 cm breit, aus 100 V© China-Grège AAA	14,45
8	66 38 90 00 D 5 technische Seide, gewaschen oder gefärbt und appretiert, fertig 100 cm breit, aus 100 ®/o China-Grège AAA	8,10
9	66 39 91 00 75 03 41 Ätzzgaze, gefärbt und appretiert, fertig 100 cm breit, aus 100 %Q China-Grège A	7,10
10	66 36 21 00 750 _{is} Krawattenstoffe	

Schußdicke	Gewicht g/qm	Industrieabgabepreis DM je lfd. m
400	135	12,58
410	135	12,63
420	135	12,68
430	135	12,73
440	140	12,78
450	140	12,83
400	140	12,93
470	140	13,02
480	145	13,12
490	145	13,27
500	145	13,37
510	145	13,47
520	145	13,61
530	150	13,71
540	150	13,81
550	150	13,96
560	150	14,11
570	150	14,20
580	155	14,30
590	155	14,40
600	155	14,50
610	155	14,65
620	160	14,75
630	160	14,84
640	160	14,94
050	100	15,04
660	165	15,14
670	165	15,29
680	165	15,38
690	165	15,53
700	170	15,63
710	170	15,73
720	170	15,88
730	170	15,97
740	170	16,12
750	175	16,22
7,60	175	16,32
770	175	10,47
780	175	16,56
790	175	16,71
800	180	16,91
810	180	17,10
830	180	* 17,30