

Warennummer	Lfd Nr.	Qualitätsbezeichnung	Mengen- einheit	Preis für Gewebe auf Baum- wollbasis DM	Preis für Gewebe auf Zell- wollbasis DM
61 81 65 00	88	Kunstleder für Außenbespannung der Fahrzeugindustrie, Nitrobasis, Walzenpressung, 330 g/qm	qm	5,70	4,93
	89	Kunstleder für Dachbespannung der Fahrzeugindustrie, Nitrobasis, Walzenpressung, 300 g/qm	qm	6,91	5,88
61 81 65 00	89 a	Kunstleder für Fahrzeuge, doubliert, Walzenpressung, Nitrobasis	qm	9,20	8,03
		Kunstleder für Bespannung der Fahrzeugindustrie, Igelitbasis, Walzenpressung			
	90	0,7 mm stark	qm	5,60	4,83
	Q1	1,0 mm stark	qm	8,08	7,05
	92	Kunstleder für Krankentragen	qm	8,45	7,35
61 81 61 00	93	Sattler- und Polsterkunstleder, Igelitbasis, Walzenpressung, farbig, 500 g/qm	qm	5,46	4,86
	94	Kunstleder für Hochpolster, Igelitbasis, Walzenpressung, farbig, 500 g/qm	qm	6,67	5,78
61 81 61 00	94 a	Kunstleder für Hochpolster, Igelitbasis, Walzenpressung, mit Rückenstrich	qm	7,47	6,58
	95	do., Sonderanfertigung für Tfa.....	qm	6,95	5,92
	96	Sattler- und Polsterkunstleder, Nitrobasis, Walzenpressung, einfarbig, gefärbte Rückseite, schwer	qm	7,50	6,47
	97	do., mittel	qm	5,72	4,95
61 81 44 00	98	Druckzylinderbezugsstoff, auf Spezialkörper, Korkunterlage, etwa 2 mm stark	qm	6,—	—
61 81 44 00	98 a	Korklinoleum, 5,0 mm	qm	12,—	—
	98 b	Druckzylinderbezugsstoff, auf Spezialkörper, Korkunterlage, etwa 2,0 mm stark	qm	—	5,54
	99	Druckzylinderbezugsstoff, schwarz, glatt, matt, rhe. R/	qm	7,26	6,03
61 81 44 00	100	Druckzylinderbezugsstoff, schwarz, glatt, Glanz, rhe. R/	qm	7,34	6,11
	101	Filmdrucktuch, Nitrobasis	qm	5,95	5,18
	102	Formatband, Ölbasis, einfarbig, glatt.....	qm	4,42	3,82
61 81 67 00	103	Hutleder, Nitrobasis, Walzenpressung, 360 g/qm	qm	3,88	3,40
	104	Hutschweißleder, Igelitbasis	qm	5,55	4,78
	105	Lackleder, kaschiert, für Mützen und Sturmriemen	qm	7,85	7,07
61 81 68 00	106	Haubenware, für Optik und Feinmechanik, Ölbasis, Walzenpressung, schwarz, 220 g/qm	qm	4,03	3,63
61 81 68 00	106 a	Haubenware, Igelitbasis, Walzenpressung	qm	3,27	2,87
	107	Material für Bezüge der Feinmechanik und Spielwaren, Photobälge, Harmonikas, Nitro- oder Igelitbasis, Walzenpressung, 70 g/qm	qm	2,87	2,48
	108	Material für Bezüge der Feinmechanik, Photobälge, Harmonikas, Nitrobasis, Walzenpressung, 105 g/qm ..	qm	3,21	2,81
	109	Material für Bezüge der Feinmechanik, Photobälge, Harmonikas, Nitrobasis, Doubl., Walzenpressung, 345 g/qm	qm	6,37	5,66
61 81 69 00	110	Rollostoff, Nitrobasis, Walzenpressung, beiderseits besch., 160 gqm	qm	3,15	2,75
61 81 69 00	110 a	Rollostoff, doppelseitig beschichtet, Walzenpressung, spezial, Nitrobasis	qm	4,10	3,70
	110 b	Rollostoff, Igelitbasis, Walzenpressung, beiderseits beschichtet	qm	3,28	2,74
	111	Rollostoff, Igelit- oder Nitrobasis, speziell für Röntgenlaboratorien, Walzenpressung, doppelseitig	qm	8,65	7,62
	111 a	Rollostoff, doubliert, doppelseitig beschichtet, Walzenpressung, Igelit-Bunabasis.....	qm	11,20	9,66
61 82 60 00	112	Kinderwagenverdeckledertuch, Igelitbasis, Walzenpressung, 360 g/qm	qm	3,55	3,15
	113	Ausschlagledertuch für Kinderwagen, Oppanol-Ölbasis, Walzenpressung, 260 g/qm	qm	2,94	2,54
	114	Kinderwagenverdeckledertuch, ölbasis, farbig genarbt, rohe Rückseite, 300 g/qm	qm	3,02	2,62
61 81 17 00	115	Einfabkunstleder für Schuhindustrie, Igelitbasis, Walzenpressung, farbig, 200 g qm	qm	2,66	2,26
61 81 17 00	115a	Einfabkunstleder für Schuhe, Lackausführung, spezial, Igelitbasis.....	qm	3,30	2,90