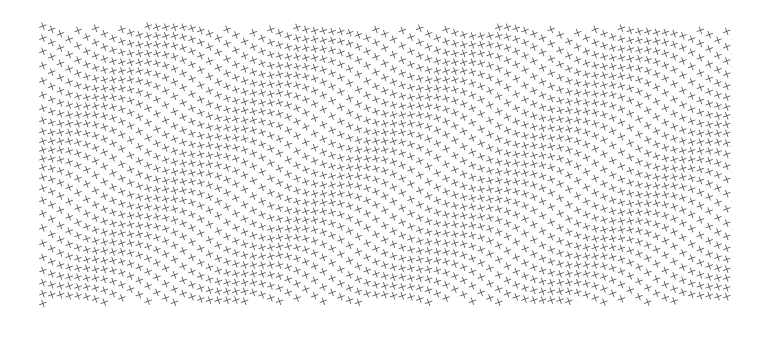
# swissatest



PREISLISTE 2025

### **TESTMATERIALIEN**



### *INHALTSVERZEICHNIS*

		Seite
1 Testgew	ebe mit künstlichen Anschmutzungen, Farbtransfermonitoren	3-4
2 Testgew	ebe unbeschmutzt	5
3 Testgew	ebe für die Waschgangkontrolle / Beiladung / Mechanik (GoA)	6
4 Testgew	ebe zur Bestimmung der Farbechtheit	7
5 Biomoni	tore	8
6 Referenz	waschmittel	8
7 Testmat	erialien zur Prüfung von Leder VESLIC/IUF	9
8 Massstä	be zur Prüfung der Farb- und Lichtechtheiten	9
9 Fotovorl	agen zur Beurteilung der Pilling-Bildung	10
10 Service		10
11 Verkaufs	bedingungen und Lieferkonditionen der Swissatest Testmaterialien AG	11

Kosten für Porto, Deklaration und Mehrwertsteuer usw. werden zusätzlich berechnet. Bei Auftragswerten unter CHF/Euro 1000.— wird ein Kleinmengenzuschlag von CHF 50.—/Euro 50.— erhoben.

1	TESTGEWEBE MIT KÜNSTLICHEN ANSCHMUTZUNGEN, FARBTRANSFERMONITOREN  SWISSATEST-STANDARDANSCHMUTZUNGEN	circa Nutzbreite in cm	g/m²	Einheit	Preise in CHF/Euro
101	Baumwollgewebe mit Russ-/Olivenöl-Anschmutzung	140	95	m	82/88
	Polyester-/Baumwollgewebe, 65/35, mit Russ-/Olivenöl-Anschmutzung auch für ISO 26082-1	135	160	m	89/96
107	Wollgewebe mit Russ-/Olivenöl-Anschmutzung	105	90	m	103/111
_	TESTSTREIFEN/STAIN MONITOR/EN/IEC 60456 STREIFEN Für die Beurteilung des Wasch- und Reinigungs-, Bleich- und Aufheller-Effektes sowie des Fleckenentfernungsvermögens; für vergleichende Prüfungen von Waschmitteln, Waschmaschinen und Waschverfahren.				
102	Baumwolltrikot (23x19 cm) mit 15 verschiedenen Flecken (3 cm): Make-up, Curry, Rotwein, Tomatensauce, Blut, Schokodessert, Erde, Tee, Beta-Carotin, Gras, Fett/rot eingefärbt, Baby-Food, Tonerde, Butter, Motorenöl			Stück	27/29
103	Kombinierte Swissatest-Waschteststreifen, bestehend aus: Art. 221, 101, 111, 112, 116, 115, 222, 114 mit Abschnitten von je 12x12 cm, Beutel zu 10 Streifen			Beutel	107/115
105	EN/IEC 60456 Streifen (EN Ed. 2/IEC 4 <sup>th</sup> Ed.) Abschnitte von je 15x15 cm, Beutel zu 10 Streifen, inkl. Zertifikat			Beutel	160/172
108	EN/IEC 60456 Streifen (EN Ed. 3/IEC 5 <sup>th</sup> Ed./ IEC 6 <sup>th</sup> Ed.) Abschnitte von je 12x12 cm, Beutel zu 10 Streifen, inkl. Zertifikat			Beutel	102 / 110
109	ANSI/AHAM HLW-2 Streifen Abschnitte von je 12x12 cm, Beutel zu 10 Streifen, inkl. Zertifikat			Beutel	102/110
110	Teststreifen aus Wolle nach Woolmark Abschnitte von je 15 x 15 cm, Beutel zu 10 Streifen			Beutel	210/226
113	IEC 60456 Streifen (Kaltwasserschmutzstreifen nach IEC 6 <sup>th</sup> Ed.), Beutel zu 10 Streifen			Beutel	97/104
121	IEC 60456 Streifen (Wollschmutzstreifen nach IEC 6 <sup>th</sup> Ed.), Beutel zu 10 Streifen			Beutel	77/83
	SPEZIELLE ANSCHMUTZUNGEN				
106	Baumwollgewebe mit Russ-/Mineralöl-Anschmutzung	159	195	m	85/91
111	Baumwollgewebe mit Blut-Anschmutzung	77	230	m	42/45
112	Baumwollgewebe mit Cacao-Anschmutzung	155	235	m	84/90
114	Baumwollgewebe mit Rotwein-Anschmutzung	78	195	m	42/45
115	Baumwollgewebe mit Immedialschwarz-Färbung, Bleichtest	149	90	m	71 / 76
116	Baumwollgewebe mit Blut-/Milch-/Tusche-Anschmutzung	157	205	m	82/88
117	Polyester-/Baumwollgewebe, 65/35 mit Blut-/Milch-/Tusche-Anschmutzung	139	165	m	91/98
	Baumwollgewebe mit Hautfett/Pigment-Anschmutzung	158	200	m	84/90
	Polyester-/Baumwollgewebe, 65/35 mit Hautfett/Pigment-Anschmutzung	33	165	m	30/32
	Baumwollgewebe mit Fett-/Quarz-/Eisenoxid-Anschmutzung	25	220	m	40/43
	Baumwollgewebe mit Rotwein-Anschmutzung gealtert	35	210	m	30/32
	Baumwollgewebe mit Anschmutzung für Tieftemperaturwäschen	34	230	m	35/38
	Baumwollgewebe mit Anschmutzung gemäss JIS C9606, 5x5 cm, 50 Stück pro Pack			Pack	35/38
	Baumwollgewebe mit Anschmutzung gemäss JIS C9606	35	195	m	35/38
125	Baumwollgewebe für Tensid-/Netzmittel-Tests	33	235	m	40/43
3					

		circa Nutzbreite in cm	g/m²	Einheit	Preise in CHF/Euro
	Baumwollgewebe mit Anschmutzung aus Lehm, künstlichem Hautfett und Protein (gemäss JIS C9606, auch verwendet im Artikel 113)	34	195	m	35/38
126/1	Baumwollgewebe mit Anschmutzung aus Lehm, künstlichem Hautfett und Protein (gemäss JIS C9606, auch verwendet im Artikel 113), 5x5cm, 50 Stück pro Pack			Pack	35/38
128/1	Baumwoll-Jeans, Indigo/Sulfurschwarz mit Russ-/Olivenöl-Anschmutzung, gemäss VDA	35	370	m	38/41
128/2	Baumwoll-Jeans, Indigo/Sulfurschwarz mit Russ-/Olivenöl-Anschmutzung 14x14 cm, 10 Stück pro Pack, gemäss VDA – 230–212		370	Pack	81 / 87
129	Baumwoll-Jeans, Indigo/Sulfurschwarz mit Hautfett/Pigment (PV: 3968)	35	370	m	56/60
	FARBTRANSFERMONITORE				
130	Baumwollgewebe gefärbt mit Direct Red 83.1	162	180	m	71/76
	Polyamidgewebe gefärbt mit Acid Blue 113	154	65	m	71/76
	Baumwollgewebe gefärbt mit Direct Black 22	150	90	m	71/76
	Baumwollgewebe gefärbt mit Direct Blue 71	148	90	m	71/76
134	Baumwollgewebe gefärbt mit Direct Orange 39	150	90	m	71/76
135	Baumwollgewebe gefärbt mit Reactive Blue 225	152	90	m	71/76
136	Baumwollgewebe gefärbt mit Reactive Brown 7	153	90	m	71/76
137	Baumwollgewebe gefärbt mit Reactive Red 158	148	100	m	71/76
138	Baumwollgewebe gefärbt mit Sulphur Blue 19	141	90	m	71/76
141	LIPPENSTIFT-/MAKE-UP-ANSCHMUTZUNGEN IN 3 KONZENTRATIONEN ERHÄLTLICH, GRAMM PRO QUADRATMETER Baumwollgewebe mit Lippenstift-Anschmutzung				
	141/117,0 g 141/28,5 g 141/34,0 g	25	224	m	34/37
142	Polyester-/Baumwollgewebe, 65/35 mit Lippenstift-Anschmutzung 142/117,0 g 142/212,0 g 142/37,0 g	25	164	m	39/42
143	Baumwollgewebe mit Make-up-Anschmutzung 143/17,0 g 143/23,0 g 143/31,0 g	25	209	m	34/37
144	Polyester-/Baumwollgewebe 65/35 mit Make-up-Anschmutzung 144/17,0 g 144/25,0 g 144/32,0 g	25	166	m	39/42
	ENZYM- UND BLEICHMONITORE				
160	Baumwollgewebe mit Schokoladen-Creme-Anschmutzung	34	242	m	30/32
161	Baumwollgewebe mit Stärke-Anschmutzung	34	225	m	30/32
162	Polyester-/Baumwollgewebe, 65/35, mit Stärke-Anschmutzung	34	169	m	30/32
163	Baumwollgewebe mit Porridge-Anschmutzung	34	232	m	30/32
164	Baumwollgewebe mit Gras-Anschmutzung	34	208	m	30/32
165	Baumwollgewebe mit Pudding-Anschmutzung, sensitiv auf Mannanase	34	264	m	30/32
	Baumwollgewebe mit Tee-Anschmutzung	34	210	m	30/32
168	Polyester-/Baumwollgewebe, 65/35, mit Tee-Anschmutzung	34	155	m	30/32
4					

2	TESTGEWEBE UNBESCHMUTZT  TESTGEWEBE UNBESCHMUTZT	circa Nutzbreite in cm	g/m²	Einheit	Preise in CHF/Euro
210	Baumwollgewebe, Leinwandbindung, gebleicht, ohne optische Aufheller	169	180	m	24/26
	Baumwollgewebe, gebleicht, ohne optischen Aufheller, verwendet in den Artikeln: 113 / 124 / 126	40	180	m	8/9
211	Baumwollgewebe, Percale, gebleicht, ohne optische Aufheller	152	90	m	31/33
213	Polyester-/Baumwollgewebe, 65/35, gebleicht, ohne optische Aufheller	147	155	m	30/32
214	Baumwollgewebe Köper, ohne optische Aufheller	152	195	m	34/37
217	Wollgewebe, Mousseline, gewaschen und chloriert	115	100	m	48/52
220	Baumwoll-/Polyester Köper, 50/50, gebleicht ohne optische Aufheller	150	240	m	34/37
221	Baumwollgewebe, Cretonne, gebleicht, ohne optische Aufheller verwendet in IEC-Streifen, Artikel 105, 108 und 109	167	200	m	31/33
222	Baumwollgewebe, Cretonne, roh, ungebleicht	177	205	m	23/25
223	Baumwollgewebe, Cretonne, mit grünen Effektfäden, gebleicht, ohne optische Aufheller, für Waschgangkontrolle	60	195	m	45/48
224	Baumwollgewebe mit grünen Effektfäden, gebleicht, für die Waschgangkontrolle ISO 2267 und EN/IEC 61855	80	175	m	57/61
225	Polyamidgewebe, Percale, ausgewaschen, thermofixiert	155	65	m	33/35
231	Martindale Folien, Quadrate von 5,5 x 5,5 cm mit runder Ausstanzung von 3 cm Durchmesser, 50 Stück pro Pack			Pack	71/76
240	Baumwolle/Polyester, Gerstenkorn, 50/50, gebleicht, ohne optische Aufheller verwendet in Artikel 341 und 342	148	228	m	34/37
250	Pilling Set mit 2 Gewebemustern und 4 konfektionierten Teilen, original, nicht vorgepillt			Set	164/176
251	Pilling Set mit 2 Gewebemustern und 4 konfektionierten Teilen, vorgepillt			Set	377/405
252	Pilling Monitor, bedruckter Jersey (Streifen in 4 Farben), 94% CO/6% Dorlastan, original, nicht vorgepillt	133	235	m	64/69
253	Pilling Monitor, bedruckter Jersey, 94% CO/6% Dorlastan, vorgepillt, 30x30 cm 5 Stück pro Pack		235	Pack	59/63
254	Pilling Monitor, Jersey weiss, 94% CO/6% Dorlastan, original, nicht vorgepillt	145	240	m	50/54
	Pilling Monitor, Jersey weiss, 94% CO/6% Dorlastan, vorgepillt, 30x30 cm 5 Stück pro Pack			Pack	46/49
	Pilling Monitor, bedruckter Jersey (Streifen, 1 Farbe, schwarz), 94% CO/6% Dorlastan, original nicht vorgepillt	133	235	m	84/90
	Pilling Monitor, bedruckter Jersey (Streifen, 1 Farbe, schwarz), 94% CO/6% Dorlastan, original nicht vorgepillt, 30x30 cm, 5 Stück pro Pack		235	Pack	56/60
	Pilling Monitor, bedruckter Jersey (Streifen, 1 Farbe, schwarz), 94% CO/6% Dorlastan, vorgepillt, 30x30 cm, 5 Stück pro Pack		235	Pack	77 / 83
	Baumwoll-Jeans gefärbt mit Indigo	164	310	m	50/54
	Baumwoll-Jeans gefärbt mit Indigo/Sulfurschwarz, verwendet in Artikel 128 und 128/1	162	405	m	50/54
	Baumwoll-Jeans gefärbt mit Sulfurschwarz	165	420	m	58/62
	Baumwollgewebe Köper mit blauer Küpenfärbung	150	200	m	37/40
5					

3	TESTGEWEBE FÜR DIE WASCHGANGKONTROLLE / BEILADUNG / MECHANIK (GoA)	circa Nutzbreite in cm	g/m²	Einheit	Preise in CHF/Euro
300	Waschgangkontrollstreifen aus Baumwolle mit grünen Effektfäden ISO 2267 «Surface active agents – Evaluation of certain laundering effects – Methods of preparation and use of unsoiled cotton control cloth». Grösse: 130x80 cm, für 1, 25 und 50 Wäschen	80	175	Stück	51/55
302	Swissatest-Waschgangskontrollstreifen aus Baumwolle mit grünen Effektfäden, gebleicht, ohne optische Aufheller, Grösse: 100x60 cm, für 1,25 und 50 Wäschen	60	190	Stück	46/49
304	Polyamidgewebe zur Beurteilung der Mechanik in Waschmaschinen und Trocknern, eingesetzt als GoA-A und GoA-B nach IEC 60456 Ed. 6 <sup>th</sup> , 1 m entspricht 15 Prüfmuster	156	85	m	87/94
305	GoA-B, Polyamidgewebe zur Beurteilung der Mechanik in Waschmaschinen, Artikel 304 eingenäht in einem Baumwollhandtuch nach IEC 60456 Ed. 6 <sup>th</sup> (normalisiert Artikel 361/00)			Stück	34/37
306	Poka-Dot®, Messen von Mechanik in Waschmaschinen und Trocknern, Abschnitte à 34x34 cm, 10 Stück pro Pack			Pack	123/132
307	Poka-Dot®, Messen von Mechanik in Waschmaschinen und Trocknern, Abschnitte à 17x17 cm, 10 Stück pro Pack			Pack	40/43
318	Wollschrumpfgewebe IWS-Wolle SM-12, auch für IEC 60456 Ed. 6 <sup>th</sup> , 1 Stück mit 12 Proben	144		Stück	71/76
320	Baumwoll-Waschschrumpf, Abschnitte à 30x30 cm, 10 Stück pro Pack			Pack	57 / 61
333	Baumwollgewebe in Leinwandbindung, einseitig angeschmutzt zur Beurteilung der Mechanik in Waschmaschinen und Trocknern, Abschnitte in 8 x 5,5 cm, 25 Stück pro Pac	ζ.		Pack	94/101
	BEILADUNG NACH EN/IEC 60456, AHAM-HLW-1, EN 50640			C1 1	,
	Kleines Tuch aus Baumwolle/Polyester, 72x90 cm, nach EN/50640:2018			Stück	20/22
	Kleines Tuch aus Baumwolle/Polyester, 72x90 cm, nach EN/50640:2018  Handtücher aus Baumwolle nach EN/IEC 60456, AHAM-HLW-2			Stück Stück	67/72
	Bettlaken aus Baumwolle nach EN/IEC 60456, AHAM-HLW-2			Stück	34/37
	Kopfkissen aus Baumwolle nach EN/IEC 60456, AHAM-HLW-2			Stück	16/17
	Kopfkissen aus Baumwolle/Polyester nach EN/IEC 60456			Stück	21/23
	Oberhemden aus Baumwolle/Polyester nach EN/IEC 60456			Stück	21/23
	Polyestergestrick nach EN/IEC 60456, 1 kg pro Pack			Pack	66/71
	AHAM-HLW-2 Baumwollbeladung			Stück	7/8
361/00	Handtücher aus Baumwolle nach EN/IEC 60456, Alter: neutralisiert			Stück	16/17
361/20	Handtücher aus Baumwolle nach EN/IEC 60456, Alter: 20 Prüfwäschen			Stück	41/44
361/40	Handtücher aus Baumwolle nach EN/IEC 60456, Alter: 40 Prüfwäschen			Stück	77 / 83
361/60	Handtücher aus Baumwolle nach EN/IEC 60456, Alter: 60 Prüfwäschen			Stück	111/119
362/00	Bettlaken aus Baumwolle nach EN/IEC 60456, Alter: neutralisiert			Stück	59/63
362/20	Bettlaken aus Baumwolle nach EN/IEC 60456, Alter: 20 Prüfwäschen			Stück	252/271
362/40	Bettlaken aus Baumwolle nach EN/IEC 60456, Alter: 40 Prüfwäschen			Stück	486/523
362/60	Bettlaken aus Baumwolle nach EN/IEC 60456, Alter: 60 Prüfwäschen			Stück	717/771
	Kopfkissen aus Baumwolle nach EN/IEC 60456, Alter: neutralisiert			Stück	26/28
	Kopfkissen aus Baumwolle nach EN/IEC 60456, Alter: 20 Prüfwäschen			Stück	86/92
	Kopfkissen aus Baumwolle nach EN/IEC 60456, Alter: 40 Prüfwäschen			Stück	161/173
363/60	Kopfkissen aus Baumwolle nach EN/IEC 60456, Alter: 60 Prüfwäschen			Stück	239/257
6					

		circa Nutzbreite in cm	g/m²	Einheit	Preise in CHF/Euro
370	Kleines Tuch aus Baumwolle/Polyester			Stück	19/20
37	Mittleres Tuch aus Baumwolle/Polyester			Stück	27/29
37	Grosses Tuch aus Baumwolle/Polyester			Stück	59/63
390	Schmutzballastgewebe (Formel 2004), 20 Stück pro Pack			Pack	56/60
4	TESTGEWEBE ZUR BESTIMMUNG DER FARBECHTHEIT				
40	Baumwollgewebe, ECE, Leinwandbindung, ISO 105-F02	131	116	m	28/30
	: Wolle, Mousseline, Kammgarn, ISO 105-F01	139	121	m	84/90
	Seide, Crêpe, entbastet, ISO 105-F06	76	57	m	130/140
	Polyamid 6.6, Typ 200 spun, Leinwandbindung, ISO 105-F03	113	130	m	75 / 81
40	Polyester, Dacron, Typ 54 spun, Leinwandbindung, ISO 105-F04	106	128	m	69/74
408	Polyacrylnitril, Orlon, Typ 75, Leinwandbindung, ISO 105-F05	107	138	m	55/59
409	Multifiber Mehrfasergewebe, bestehend aus folgenden Abschnitten: Wolle, Viscose, Seide, Polyamid, Baumwolle und Acetat	112	260	m	125/134
410	Multifiber Mehrfasergewebe TV, bestehend aus folgenden Abschnitten: Triacetat, gebleichte Baumwolle nicht mercerisiert, Polyamid Nylon 6.6, Polyester Dacron 54, Polyacrylnitril Orlon 75, Viscose, ISO 105-F10	10	259	m	36/39
41	Multifiber Mehrfasergewebe DW, bestehend aus folgenden Abschnitten: 2,5 Acetat, gebleichte Baumwolle nicht mercerisiert, Polyamid Nylon 6.6, Polyester Dacron 54, Polyacrylnitril Orlon 75, Wolle, ISO 105-F10, ISO 15702, ISO 15703	10	258	m	34/37
412	Baumwollabschnitte für Crockmeter, 5x5 cm, ohne optische Aufheller. Pack mit etwa 1000 Stück, ISO 105-F09, ISO 105-X12		110	Pack	259/278
41	Baumwolle für Crockmeter, ohne optische Aufheller, ISO 105-F09	128	115	m	45/48
41	Polyamid 6.6-Band, 1/2 verstreckt, 1/2 unverstreckt, «Tigercloth»	16	120	m	28/30
	BLEICHTESTGEWEBE (Nicht empfindlich auf Sauerstoffbleiche)				
47.	Baumwollgewebe gefärbt mit Reactive Red 195	155	185	m	55/59
476	Baumwollgewebe gefärbt mit Reactive Blue 225	166	180	m	55/59
47	Polyestergewebe gefärbt mit Disperse Red 60	158	180	m	55/59
478	Polyestergewebe gefärbt mit Disperse Blue 79	158	180	m	55/59
479	Baumwollgewebe gefärbt mit Vat Blue 4	167	180	m	55/59
	BLEICHTESTGEWEBE (Empfindlich auf Sauerstoffbleiche)				
49.	Baumwollgewebe gefärbt mit Reactive Red 2	165	180	m	55/59
490	Baumwollgewebe gefärbt mit Reactive Black 5	170	185	m	55/59
49	Baumwollgewebe gefärbt mit Reactive Orange 16	168	180	m	55/59
498	Baumwollgewebe gefärbt mit Reactive Red 228	165	180	m	55/59
499	Baumwollgewebe gefärbt mit Sulphur Black 1	165	179	m	55/59
7					

5	BIOMONITORE	circa Nutzbreite in cm	g/m²	Einheit	Preise in CHF/Euro
50	3 HyWa-Check Bioindikatoren mit Staphylococcus arlettae			Stück	14/15
50	4 HyWa-Check Bioindikatoren mit Enterococcus faecium			Stück	14/15
50	5 HyWa-Check Bioindikatoren mit Pseudomonas fluorescens			Stück	14/15
50	6 HyWa-Check Bioindikatoren mit Saccharomyces cerevisiae			Stück	14/15
6	REFERENZWASCHMITTEL				
60	<b>o</b> ECE-Farbechtheits-Referenzwaschmittel 98, ISO 105-C08/09, phosphatfrei, Pack zu 1 kg netto			Pack	27/29
6	of ECE-Farbechtheits-Referenzwaschmittel 77, ISO 105-C06, ISO 105-C02 ohne optische Aufheller, Pack zu 1 kg netto			Pack	38/41
60	2 IEC-Basis Pulver Typ A* und Typ P, Standard Pulverwaschmittel nach IEC 60456 und EN 60456, Pack zu 5 kg netto			Pack	112/120
60	3 IEC-Referenzwaschmittel Typ B, phosphathaltig, EN/IEC-Publikation 60456, Pack zu 5 kg netto			Pack	99/106
	<b>6</b> Tetraacetylethylendiamin TAED, Gehalt 90%–94%, Pack zu 500 g netto			Pack	14/15
	8 Natriumperkarbonat Bleichmittel, Pack zu 1 kg netto			Pack	18/19
	o IEC-Referenzwaschmittel für Geschirrspüler Typ D, IEC 60436:2015 mit Savinase 6T und Termamyl 120T, Pack zu 1 kg netto			Pack	39/42
	11 IEC Referenzwaschmittel für Geschirrspüler Typ E, IEC 60436 E 5 <sup>th</sup> Ed. mit Excellent P1000 und Stainzyme Plus Evity 12 T, Pack zu 1kg netto			Pack	39/42
	2 IEC-L 1, Standard-Flüssigwaschmittel nach IEC 60456 6 <sup>th</sup> Ed., Pack zu 1 L			Pack	46/49
	3 IEC-L 2, Standard-Flüssigwaschmittel nach IEC 60456 6 <sup>th</sup> Ed., Pack zu 1 L			Pack	46/49
	4 IEC-W, Standard-Flüssigwaschmittel für Wolle nach IEC 60456 6 <sup>th</sup> Ed., Pack zu 1 L			Pack	32/34
	5 IEC-Basis Pulver Typ A* und Typ P, dem Standard ähnliches Pulverwaschmittel nach IEC 60456 und EN 60456 (Formulierung cft, Center For Testmaterials), Pack zu 5 kg netto			Pack	93/100
6:	6 AHAM-HLW-1 Formula 3, dem Standard ähnliches Pulverwaschmittel mit Natriumperkarbonat statt Natriumperborat als Bleichzusatz, Pack zu 5 kg netto			Pack	107 / 115
8					

7		TESTMATERIAL ZUR PRÜFUNG VON LEDER	circa Nutzbreite in cm	g/m²	Einheit	Preise in CHF/Euro
_	701	Standard-Wollfilz, weiss, für Prüfungen mit dem Reibechtheitstester FEK-VESLIC gemäss VESLIC C-4500, ISO 11640:2018, IUF 450, Packung mit 1000 Stück			Pack	122/131
		Standard-Wollfilz, schwarz, für Prüfungen mit dem Reibechtheitstester FEK-VESLIC gemäss VESLIC C-4500, ISO 11640:2018, IUF 450, Packung mit 100 Stück			Pack	55/59
_	727	Weich-PVC für die Prüfung der Migrationsechtheit gegen Weich-PVC nach VESLIC C-4420, IUF 442, ISO 15701, Abschnitte 50x30 mm Blatt mit 10 Testabschnitten			Blatt	20/22
	728	Hart-PVC-Plättchen, grau, für die Prüfung der Haftung der Zurichtung von Leder nach IUF 470, ISO 11644, 70x20x3 mm, Pack mit 100 Stück			Pack	47/51
	729	Hart-PVC-Plättchen, grau, für die Prüfung der Haftung der Zurichtung von Leder nach IUF 470, ISO 11644, 70x20x3 mm, Pack mit 1000 Stück			Pack	317/341
	730	Teflonstangen für die Prüfung der Chemischreinigung nach IUF 434, ISO 15702, ISO 15703 15–20 mm lang, 8 mm Durchmesser, Pack mit 100 Stück			Pack	200/215
	750	Plattenmaterial für Abriebprüfung gemäss GMW 4749 (GMW part-no. 14125), 3 Stück A5			Pack	66/71
	752	Wollfilz mit Hautpartikel, Pack mit 90 Stück à 1,5 x 1,5 cm			Pack	1238/1331
8	910	MASSSTÄBE ZUR PRÜFUNG DER FARB- UND LICHTECHTHEIT  Craumassstah zur Prüfung der Farhänderung ISO 105, App. ISO 15702			Stück	210 / 226
		Graumassstab zur Prüfung der Farbänderung ISO 105-A02, ISO 15702				210/226
_		Graumassstab zur Prüfung des Anblutens ISO 105-A03, ISO 15702				210/226
_		Blaumassstab zur Prüfung der Lichtechtheit ISO 105-B01, ISO 105-B02, IUF 401, IUF 402			Stück	7 / 8
_	840	ORWET®, oranges Aluminium-Lackplättchen zur Beurteilung von Bewitterungsmethoden, SAE J1960, ISO 11341, VDI-Richtlinie 3958, 45x55 mm			Stück	18/19
9						

9	FOTOVORLAGEN ZUR BEURTEILUNG DER PILLING-BILDUNG	circa Nutzbreite in cm	g/m²	Einheit	Preise in CHF/Euro
990	6x4 Fotovorlagen für die Beurteilung der Pilling-Bildung gemäss SN-EN-ISO 12945-2, Web- und Wirkwaren			Set	636/684
991	3x4 Fotovorlagen für die Beurteilung der Pilling-Bildung gemäss SN-EN-ISO 12945-2, nur Webwaren			Set	383/412
992	3x4 Fotovorlagen für die Beurteilung der Pilling-Bildung gemäss SN-EN-ISO 12945-2, nur Wirkwaren			Set	383/412
10	SERVICE				
	Herstellung von Anschmutzungen nach Kundenwunsch				auf Anfrage
	Stanzen der Anschmutzungen nach Ihren Angaben Konfektion von kundenspezifischen Teststreifen				auf Anfrage auf Anfrage
	Stanzen und schneiden				auf Anfrage
	Beratung				auf Anfrage
10					

## 11 VERKAUFSBEDINGUNGEN UND LIEFERKONDITIONEN FÜR SWISSATEST TESTMATERIALIEN AG

### VERKAUFSBEDINGUNGEN UND LIEFERKONDITIONEN

• Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen

#### BANKVERBINDUNGEN

- CHF: UBS AG. CH-9001 St. Gallen, IBAN CH 260025425480214601V
- Euro: UBS AG. CH-9001 St. Gallen, IBAN CH 430025425480214660X

### STEUERNUMMERN

• MwSt-Nr.: CHE-109.401.386

• EORI-Nr.: DE4662792

• Ansässigkeitsbescheinigungs-Nr.: 22437

