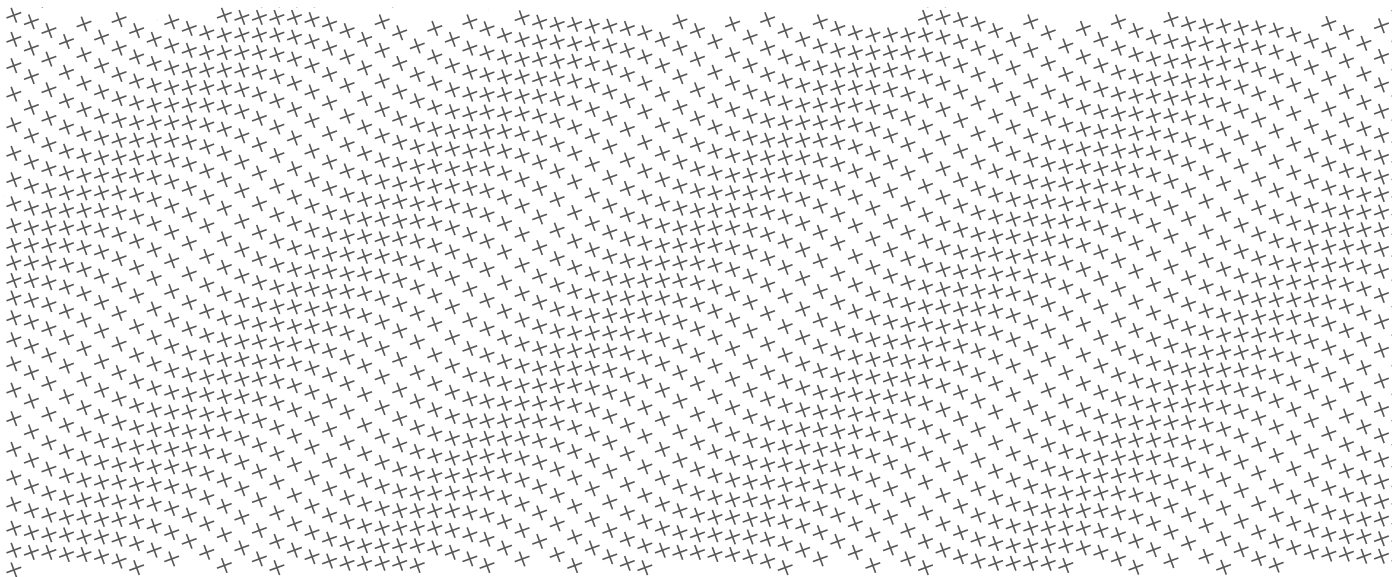


swiss^xatest



PREISLISTE 2026

TESTMATERIALIEN



INHALTSVERZEICHNIS

	Seite
1 Testgewebe mit künstlichen Anschmutzungen, Farbtransfermonitoren	3–4
2 Testgewebe unbeschmutzt	5
3 Testgewebe für die Waschgangkontrolle / Beiladung / Mechanik (GoA)	6–7
4 Testgewebe zur Bestimmung der Farbechtheit	7–8
5 Biomonitore	8
6 Referenzwaschmittel	8–9
7 Testmaterialien zur Prüfung von Leder VESLIC/IUF	9
8 Massstäbe zur Prüfung der Farb- und Lichtechniken	9
9 Fotovorlagen zur Beurteilung der Pilling-Bildung	10
10 Service	10
11 Verkaufsbedingungen 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/m ²	Einheit	Preise in CHF/Euro
101	Baumwollgewebe mit Russ-/Olivenöl-Anschmutzung	140	95	m	84.- / 91.-	
104	Polyester-/Baumwollgewebe, 65/35, mit Russ-/Olivenöl-Anschmutzung auch für ISO 26082-1	135	160	m	91.- / 99.-	
107	Wollgewebe mit Russ-/Olivenöl-Anschmutzung	105	90	m	105.- / 114.-	

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	29.- / 32.-
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	109.- / 118.-
105	EN/IEC 60456 Streifen (EN Ed. 2/IEC 4 th Ed.) Abschnitte von je 15x15 cm, Beutel zu 10 Streifen, inkl. Zertifikat				Beutel	163.- / 177.-
108	EN/IEC 60456 Streifen (EN Ed. 3/IEC 5 th Ed./ IEC 6 th Ed.) Abschnitte von je 12x12 cm, Beutel zu 10 Streifen, inkl. Zertifikat				Beutel	104.- / 113.-
109	ANSI/AHAM HLW-2 Streifen Abschnitte von je 12x12 cm, Beutel zu 10 Streifen, inkl. Zertifikat				Beutel	104.- / 113.-
110	Teststreifen aus Wolle nach Woolmark Abschnitte von je 15 x 15 cm, Beutel zu 10 Streifen				Beutel	214.- / 233.-
113	IEC 60456 Streifen (Kaltwasserschmutzstreifen nach IEC 6 th Ed.), Beutel zu 10 Streifen				Beutel	99.- / 108.-
121	IEC 60456 Streifen (Wollschmutzstreifen nach IEC 6 th Ed.), Beutel zu 10 Streifen				Beutel	79.- / 86.-

SPEZIELLE ANSCHMUTZUNGEN

106	Baumwollgewebe mit Russ-/Mineralöl-Anschmutzung	159	195	m	87.- / 95.-
111	Baumwollgewebe mit Blut-Anschmutzung	70	230	m	43.- / 47.-
112	Baumwollgewebe mit Cacao-Anschmutzung	155	235	m	86.- / 93.-
114	Baumwollgewebe mit Rotwein-Anschmutzung	78	195	m	43.- / 47.-
115	Baumwollgewebe mit Immedialschwarz-Färbung, Bleichtest	149	90	m	72.- / 78.-
116	Baumwollgewebe mit Blut-/Milch-/Tusche-Anschmutzung	157	205	m	84.- / 91.-
117	Polyester-/Baumwollgewebe, 65/35 mit Blut-/Milch-/Tusche-Anschmutzung	139	165	m	93.- / 101.-
118	Baumwollgewebe mit Hautfett/Pigment-Anschmutzung	158	200	m	86.- / 93.-
119	Polyester-/Baumwollgewebe, 65/35 mit Hautfett/Pigment-Anschmutzung	33	165	m	31.- / 34.-
120	Baumwollgewebe mit Fett-/Quarz-/Eisenoxid-Anschmutzung	25	220	m	41.- / 45.-
122	Baumwollgewebe mit Rotwein-Anschmutzung gealtert	35	210	m	31.- / 34.-
123	Baumwollgewebe mit Anschmutzung für Tieftemperaturwäschchen	34	230	m	36.- / 39.-
125	Baumwollgewebe für Tensid-/Netzmittel-Tests	33	235	m	41.- / 45.-
126	Baumwollgewebe mit Anschmutzung aus Lehm, künstlichem Hautfett und Protein (gemäss JIS C9606, auch verwendet im Artikel 113), 5x5cm, 50 Stück, plus 5 Stück unbeschmutzt (210/MS) pro Pack			Pack	40.- / 43.-
126/1	Baumwollgewebe mit Anschmutzung aus Lehm, künstlichem Hautfett und Protein (gemäss JIS C9606, auch verwendet im Artikel 113)	34	195	m	36.- / 39.-

				circa Nutzbreite in cm	g/m ²	Einheit	Preise in CHF/Euro
128/1	Baumwoll-Jeans, Indigo/Sulfurschwarz mit Russ-/Olivenöl-Anschmutzung, gemäss VDA			70	370	m	66.– / 72.–
128/2	Baumwoll-Jeans, Indigo/Sulfurschwarz mit Russ-/Olivenöl-Anschmutzung 14x14 cm, 10 Stück pro Pack, gemäss VDA – 230–212				370	Pack	83.– / 90.–
129	Baumwoll-Jeans, Indigo/Sulfurschwarz mit Hautfett/Pigment (PV: 3968)			70	370	m	98.– / 107.–

FARBTRANSFERMONITORE

130	Baumwollgewebe gefärbt mit Direct Red 83.1			162	180	m	72.– / 78.–
131	Polyamidgewebe gefärbt mit Acid Blue 113			154	65	m	72.– / 78.–
132	Baumwollgewebe gefärbt mit Direct Black 22			150	90	m	72.– / 78.–
133	Baumwollgewebe gefärbt mit Direct Blue 71			148	90	m	72.– / 78.–
134	Baumwollgewebe gefärbt mit Direct Orange 39			150	90	m	72.– / 78.–
135	Baumwollgewebe gefärbt mit Reactive Blue 225			152	90	m	72.– / 78.–
136	Baumwollgewebe gefärbt mit Reactive Brown 7			153	90	m	72.– / 78.–
137	Baumwollgewebe gefärbt mit Reactive Red 158			148	100	m	72.– / 78.–
138	Baumwollgewebe gefärbt mit Sulphur Blue 19			141	90	m	72.– / 78.–

LIPPENSTIFT-/MAKE-UP-ANSCHMUTZUNGEN

IN 3 KONZENTRATIONEN ERHÄLTLICH, GRAMM PRO QUADRATMETER

141	Baumwollgewebe mit Lippenstift-Anschmutzung 141/1.....17,0 g 141/2.....8,5 g 141/3.....4,0 g			25	224	m	35.– / 38.–
142	Polyester-/Baumwollgewebe, 65/35 mit Lippenstift-Anschmutzung 142/1.....17,0 g 142/2.....12,0 g 142/3.....7,0 g			25	164	m	40.– / 43.–
143	Baumwollgewebe mit Make-up-Anschmutzung 143/1.....7,0 g 143/2.....3,0 g 143/3.....1,0 g			25	209	m	35.– / 38.–
144	Polyester-/Baumwollgewebe 65/35 mit Make-up-Anschmutzung 144/1.....7,0 g 144/2.....5,0 g 144/3.....2,0 g			25	166	m	40.– / 43.–

ENZYM- UND BLEICHMONITORE

160	Baumwollgewebe mit Schokoladen-Creme-Anschmutzung			34	242	m	31.– / 34.–
161	Baumwollgewebe mit Stärke-Anschmutzung			34	225	m	31.– / 34.–
162	Polyester-/Baumwollgewebe, 65/35, mit Stärke-Anschmutzung			34	169	m	31.– / 34.–
163	Baumwollgewebe mit Porridge-Anschmutzung			34	232	m	31.– / 34.–
164	Baumwollgewebe mit Gras-Anschmutzung			34	208	m	31.– / 34.–
165	Baumwollgewebe mit Pudding-Anschmutzung, sensitiv auf Mannanase			34	264	m	31.– / 34.–
167	Baumwollgewebe mit Tee-Anschmutzung			34	210	m	31.– / 34.–
168	Polyester-/Baumwollgewebe, 65/35, mit Tee-Anschmutzung			34	155	m	31.– / 34.–

2 TESTGEWEBE UNBESCHMUTZT

		circa Nutzbreite in cm	g/m ²	Einheit	Preise in CHF/Euro
210	Baumwollgewebe, Leinwandbindung, gebleicht, ohne optische Aufheller	169	180	m	24.– / 26.–
210/MS	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	32.– / 35.–
213	Polyester-/Baumwollgewebe, 65/35, gebleicht, ohne optische Aufheller	147	155	m	31.– / 34.–
214	Baumwollgewebe Köper, ohne optische Aufheller	152	195	m	35.– / 38.–
217	Wollgewebe, Mousseline, gewaschen und chloriert	115	100	m	49.– / 53.–
220	Baumwoll-/Polyester Köper, 50/50, gebleicht ohne optische Aufheller	150	240	m	35.– / 38.–
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	46.– / 50.–
224	Baumwollgewebe mit grünen Effektfäden, gebleicht, für die Waschgangkontrolle ISO 2267 und EN/IEC 61855	80	175	m	58.– / 63.–
225	Polyamidgewebe, Percale, ausgewaschen, thermofixiert	155	65	m	34.– / 37.–
226	Baumwollgewebe, Cretonne, gebleicht, ohne optische Aufheller verwendet in IEC-Streifen, Artikel 105, 108 und 109	73	200	m	15.– / 16.–
231	Martindale Folien, Quadrate von 5,5 x 5,5 cm mit runder Ausstanzung von 3 cm Durchmesser, 50 Stück pro Pack			Pack	72.– / 78.–
240	Baumwolle/Polyester, Gerstenkorn, 50/50, gebleicht, ohne optische Aufheller verwendet in Artikel 341 und 342	148	228	m	35.– / 38.–
250	Pilling Set mit 2 Gewebemustern und 4 konfektionierten Teilen, original, nicht vorgepillet			Set	167.– / 182.–
251	Pilling Set mit 2 Gewebemustern und 4 konfektionierten Teilen, vorgepillet			Set	385.– / 418.–
252	Pilling Monitor, bedruckter Jersey (Streifen in 4 Farben), 94% CO/6% Dorlastan, original, nicht vorgepillet	133	235	m	65.– / 71.–
253	Pilling Monitor, bedruckter Jersey, 94% CO/6% Dorlastan, vorgepillet, 30x30 cm 5 Stück pro Pack		235	Pack	60.– / 65.–
254	Pilling Monitor, Jersey weiss, 94% CO/6% Dorlastan, original, nicht vorgepillet	145	240	m	51.– / 55.–
255	Pilling Monitor, Jersey weiss, 94% CO/6% Dorlastan, vorgepillet, 30x30 cm 5 Stück pro Pack			Pack	47.– / 51.–
256	Pilling Monitor, bedruckter Jersey (Streifen, 1 Farbe, schwarz), 94% CO/6% Dorlastan, original nicht vorgepillet	133	235	m	86.– / 93.–
257	Pilling Monitor, bedruckter Jersey (Streifen, 1 Farbe, schwarz), 94% CO/6% Dorlastan, original nicht vorgepillet, 30x30 cm, 5 Stück pro Pack		235	Pack	57.– / 62.–
258	Pilling Monitor, bedruckter Jersey (Streifen, 1 Farbe, schwarz), 94% CO/6% Dorlastan, vorgepillet, 30x30 cm, 5 Stück pro Pack		235	Pack	79.– / 86.–
277	Baumwoll-Jeans gefärbt mit Indigo	164	310	m	51.– / 55.–
278	Baumwoll-Jeans gefärbt mit Indigo/Sulfurschwarz, verwendet in Artikel 128 und 128/1	162	405	m	51.– / 55.–
279	Baumwoll-Jeans gefärbt mit Sulfurschwarz	165	420	m	59.– / 64.–
280	Baumwollgewebe Köper mit blauer Küpenfärbung	150	200	m	38.– / 41.–

3 TESTGEWEBE FÜR DIE WASCHGANGKONTROLLE / BEILADUNG / MECHANIK (GoA)

		circa Nutzbreite in cm	g/m ²	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	52.– / 57.–
302	Swissatest-Waschgangkontrollstreifen aus Baumwolle mit grünen Effektfäden, gebleicht, ohne optische Aufheller, Grösse: 100x60 cm, für 1,25 und 50 Wäschen	60	190	Stück	47.– / 51.–
304	Polyamidgewebe zur Beurteilung der Mechanik in Waschmaschinen und Trocknern, eingesetzt als GoA-A und GoA-B nach IEC 60456 Ed. 6 th , 1 m entspricht 15 Prüfmuster	156	85	m	89.– / 97.–
305	GoA-B, Polyamidgewebe zur Beurteilung der Mechanik in Waschmaschinen, Artikel 304 eingenäht in einem Baumwollhandtuch nach IEC 60456 Ed. 6 th (normalisiert Artikel 361/00)			Stück	35.– / 38.–
306	Poka-Dot®, Messen von Mechanik in Waschmaschinen und Trocknern, Abschnitte à 34x34 cm, 10 Stück pro Pack			Pack	125.– / 136.–
307	Poka-Dot®, Messen von Mechanik in Waschmaschinen und Trocknern, Abschnitte à 17x17 cm, 10 Stück pro Pack			Pack	41.– / 45.–
318	Wollschrumpfgewebe IWS-Wolle SM-12, auch für IEC 60456 Ed. 6 th , 1 Stück mit 12 Proben	144		Stück	72.– / 78.–
320	Baumwoll-Waschschrumpf, Abschnitte à 30x30 cm, 10 Stück pro Pack			Pack	58.– / 63.–
333	Baumwollgewebe in Leinwandbindung, einseitig angeschmutzt zur Beurteilung der Mechanik in Waschmaschinen und Trocknern, Abschnitte in 8 x 5,5 cm, 25 Stück pro Pack			Pack	96.– / 104.–

BEILADUNG NACH EN/IEC 60456, AHAM-HLW-1, EN 50640

341	Kleines Tuch aus Baumwolle/Polyester, 72x90 cm, nach EN/50640:2018			Stück	20.– / 22.–
342	Kleines Tuch aus Baumwolle/Polyester, 72x90 cm, nach EN/50640:2018			Stück	68.– / 74.–
351	Handtücher aus Baumwolle nach EN/IEC 60456, AHAM-HLW-2			Stück	13.– / 14.–
352	Bettlaken aus Baumwolle nach EN/IEC 60456, AHAM-HLW-2			Stück	36.– / 39.–
353	Kopfkissen aus Baumwolle nach EN/IEC 60456, AHAM-HLW-2			Stück	17.– / 18.–
354	Kopfkissen aus Baumwolle/Polyester nach EN/IEC 60456			Stück	22.– / 24.–
355	Oberhemden aus Baumwolle/Polyester nach EN/IEC 60456			Stück	22.– / 24.–
356	Polyestergestrick nach EN/IEC 60456, 1 kg pro Pack			Pack	69.– / 75.–
357	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	42.– / 46.–
361/40	Handtücher aus Baumwolle nach EN/IEC 60456, Alter: 40 Prüfwäschen			Stück	79.– / 86.–
361/60	Handtücher aus Baumwolle nach EN/IEC 60456, Alter: 60 Prüfwäschen			Stück	113.– / 123.–
362/00	Bettlaken aus Baumwolle nach EN/IEC 60456, Alter: neutralisiert			Stück	60.– / 65.–
362/20	Bettlaken aus Baumwolle nach EN/IEC 60456, Alter: 20 Prüfwäschen			Stück	257.– / 279.–
362/40	Bettlaken aus Baumwolle nach EN/IEC 60456, Alter: 40 Prüfwäschen			Stück	496.– / 539.–
362/60	Bettlaken aus Baumwolle nach EN/IEC 60456, Alter: 60 Prüfwäschen			Stück	731.– / 795.–
363/00	Kopfkissen aus Baumwolle nach EN/IEC 60456, Alter: neutralisiert			Stück	27.– / 29.–
363/20	Kopfkissen aus Baumwolle nach EN/IEC 60456, Alter: 20 Prüfwäschen			Stück	88.– / 96.–
363/40	Kopfkissen aus Baumwolle nach EN/IEC 60456, Alter: 40 Prüfwäschen			Stück	164.– / 178.–
363/60	Kopfkissen aus Baumwolle nach EN/IEC 60456, Alter: 60 Prüfwäschen			Stück	244.– / 265.–
370	Kleines Tuch aus Baumwolle/Polyester			Stück	19.– / 21.–

		circa Nutzbreite in cm	g/m ²	Einheit	Preise in CHF/Euro
371	Mittleres Tuch aus Baumwolle/Polyester			Stück	28.- / 30.-
372	Grosses Tuch aus Baumwolle/Polyester			Stück	60.- / 65.-
380	Handtücher aus Baumwolle für Zuverlässigkeitssprüfung nach EN 50731:2025 Dimension 100 x 50 cm			Stück	6.- / 6.-
381	Kopfkissen aus Baumwolle für Zuverlässigkeitssprüfung nach EN 50731:2025 Dimension 80 x 80 cm			Stück	6.- / 6.-
382	Bettlaken aus Baumwolle für Zuverlässigkeitssprüfung nach EN 50731:2025 Dimension 160 X 250cm			Stück	14.- / 15.-
390	Schmutzballastgewebe (Formel 2004), 20 Stück pro Pack			Pack	57.- / 62.-

4 TESTGEWEBE ZUR BESTIMMUNG DER FARBECHTHEIT

401	Baumwollgewebe, ECE, Leinwandbindung, ISO 105-F02	131	116	m	29.- / 32.-
402	Wolle, Mousseline, Kammgarn, ISO 105-F01	139	121	m	86.- / 93.-
403	Seide, Crêpe, entbastet, ISO 105-F06	76	57	m	133.- / 145.-
406	Polyamid 6.6, Typ 200 spun, Leinwandbindung, ISO 105-F03	113	130	m	77.- / 84.-
407	Polyester, Dacron, Typ 54 spun, Leinwandbindung, ISO 105-F04	106	128	m	70.- / 76.-
408	Polyacrylnitril, Orlon, Typ 75, Leinwandbindung, ISO 105-F05	107	138	m	56.- / 61.-
409	Multifiber Mehrfasergewebe, bestehend aus folgenden Abschnitten: Wolle, Viscose, Seide, Polyamid, Baumwolle und Acetat	112	260	m	128.- / 139.-
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	37.- / 40.-
411	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	35.- / 38.-
412	Baumwollabschnitte für Crockmeter, 5x5 cm, ohne optische Aufheller. Pack mit etwa 1000 Stück, ISO 105-F09, ISO 105-X12		110	Pack	264.- / 287.-
413	Baumwolle für Crockmeter, ohne optische Aufheller, ISO 105-F09	128	115	m	46.- / 50.-
415	Polyamid 6.6-Band, 1/2 verstreckt, 1/2 unverstreckt, «Tigercloth»	16	120	m	29.- / 32.-

BLEICHTESTGEWEBE (Nicht empfindlich auf Sauerstoffbleiche)

475	Baumwollgewebe gefärbt mit Reactive Red 195	155	185	m	56.- / 61.-
476	Baumwollgewebe gefärbt mit Reactive Blue 225	166	180	m	56.- / 61.-
477	Polyestergewebe gefärbt mit Disperse Red 60	158	180	m	56.- / 61.-
478	Polyestergewebe gefärbt mit Disperse Blue 79	158	180	m	56.- / 61.-
479	Baumwollgewebe gefärbt mit Vat Blue 4	167	180	m	56.- / 61.-

				circa Nutzbreite in cm	g/m ²	Einheit	Preise in CHF/Euro
	BLEICHTESTGEWEBE (Empfindlich auf Sauerstoffbleiche)						
495	Baumwollgewebe gefärbt mit Reactive Red 2			165	180	m	56.– / 61.–
496	Baumwollgewebe gefärbt mit Reactive Black 5			170	185	m	56.– / 61.–
497	Baumwollgewebe gefärbt mit Reactive Orange 16			168	180	m	56.– / 61.–
498	Baumwollgewebe gefärbt mit Reactive Red 228			165	180	m	56.– / 61.–
499	Baumwollgewebe gefärbt mit Sulphur Black 1			165	179	m	56.– / 61.–

5 BIOMONITORE

503	HyWa-Check Bioindikatoren mit <i>Staphylococcus arlettae</i>				Stück	14.– / 15.–
504	HyWa-Check Bioindikatoren mit <i>Enterococcus faecium</i>				Stück	14.– / 15.–
505	HyWa-Check Bioindikatoren mit <i>Pseudomonas fluorescens</i>				Stück	14.– / 15.–
506	HyWa-Check Bioindikatoren mit <i>Saccharomyces cerevisiae</i>				Stück	14.– / 15.–

6 REFERENZWASCHMITTEL

600	ECE-Farbechtheits-Referenzwaschmittel 98, ISO 105-Co8/09, phosphatfrei, Pack zu 1 kg netto				Pack	28.– / 30.–
601	ECE-Farbechtheits-Referenzwaschmittel 77, ISO 105-Co6, ISO 105-Co2 ohne optische Aufheller, Pack zu 1 kg netto				Pack	40.– / 43.–
602	IEC-Basis Pulver Typ A* und Typ P, Standard Pulverwaschmittel nach IEC 60456 und EN 60456, Pack zu 5 kg netto				Pack	118.– / 128.–
603	IEC-Referenzwaschmittel Typ B, phosphathaltig, EN/IEC-Publikation 60456, Pack zu 5 kg netto				Pack	104.– / 113.–
605	IEC-A*/IEC-P Premix, Standard Pulverwaschmittel plus Natriumpercarbonat nach IEC 60456 und EN 60456, kein Gefahrgut für problemlosen Versand Pack zu 3kg				Pack	120.– / 130.–
606	Tetraacetylenehydiamin TAED, Gehalt 90%–94%, Pack zu 500 g netto				Pack	14.– / 15.–
608	Natriumperkarbonat Bleichmittel, Pack zu 1 kg netto				Pack	18.– / 20.–
609	Artikel 609 Klarspüler Formel «III» für Prüfungen gemäß IEC 60436 Ed.5 und EN 60436:2020/A12, Pack zu 1 L				Pack	33.– / 36.–
610	IEC-Referenzwaschmittel für Geschirrspüler Typ D, IEC 60436:2015 mit Savinase 6T und Termamyl 120T, Pack zu 1 kg netto				Pack	40.– / 43.–
611	IEC Referenzwaschmittel für Geschirrspüler Typ E, IEC 60436 E 5 th Ed. mit Excellent P1000 und Stainzyme Plus Evity 12 T, Pack zu 1kg netto				Pack	40.– / 43.–
612	IEC-L 1, Standard-Flüssigwaschmittel nach IEC 60456 6 th Ed., Pack zu 1 L				Pack	48.– / 52.–

		circa Nutzbreite in cm	g/m ²	Einheit	Preise in CHF/Euro
613	IEC-L 2, Standard-Flüssigwaschmittel nach IEC 60456 6 th Ed., Pack zu 1 L			Pack	47.– / 51.–
614	IEC-W, Standard-Flüssigwaschmittel für Wolle nach IEC 60456 6 th Ed., Pack zu 1 L			Pack	34.– / 37.–
615	IEC-Basis Pulver Typ A* und Typ P, dem Standard ähnliches Pulverwaschmittel nach IEC 60456 (Formulierung cft, Center For Testmaterials), Pack zu 5 kg netto			Pack	98.– / 107.–
616	AHAM-HLW-1 Formula 3, dem Standard ähnliches Pulverwaschmittel mit Natriumperkarbonat statt Natriumperborat als Bleichzusatz, Pack zu 5 kg netto			Pack	113.– / 123.–

7 TESTMATERIAL ZUR PRÜFUNG VON LEDER

701	Standard-Wollfilz, weiss, für Prüfungen mit dem Reibecheinheitstester FEK-VESLIC gemäss VESLIC C-4500, ISO 11640:2018, IUF 450, Packung mit 1000 Stück			Pack	124.– / 135.–
702	Standard-Wollfilz, schwarz, für Prüfungen mit dem Reibecheinheitstester FEK-VESLIC gemäss VESLIC C-4500, ISO 11640:2018, IUF 450, Packung mit 100 Stück			Pack	56.– / 61.–
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	48.– / 52.–
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	323.– / 351.–
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	204.– / 222.–
750	Plattenmaterial für Abriebprüfung gemäss GMW 4749 (GMW part-no. 14125), 3 Stück A5			Pack	67.– / 73.–
752	Wollfilz mit Hautpartikel, Pack mit 90 Stück à 1,5 x 1,5 cm			Pack	1263.– / 1373.–

8 MASSSTÄBE ZUR PRÜFUNG DER FARB- UND LICHTECHTHEIT

810	Graumassstab zur Prüfung der Farbänderung ISO 105-A02, ISO 15702			Stück	214.– / 233.–
820	Graumassstab zur Prüfung des Anblutens ISO 105-A03, ISO 15702			Stück	214.– / 233.–
830	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.– / 20.–

9 FOTOVORLAGEN ZUR BEURTEILUNG DER PILLING-BILDUNG

	<i>circa Nutzbreite in cm</i>	<i>g/m²</i>	<i>Einheit</i>	<i>Preise in CHF/Euro</i>
990 6x4 Fotovorlagen für die Beurteilung der Pilling-Bildung gemäss SN-EN-ISO 12945-2, Web- und Wirkwaren			<i>Set</i>	649.– / 705.–
991 3x4 Fotovorlagen für die Beurteilung der Pilling-Bildung gemäss SN-EN-ISO 12945-2, nur Webwaren			<i>Set</i>	391.– / 425.–
992 3x4 Fotovorlagen für die Beurteilung der Pilling-Bildung gemäss SN-EN-ISO 12945-2, nur Wirkwaren			<i>Set</i>	391.– / 425.–

10 SERVICE

1001 Herstellung von Anschmutzungen nach Kundenwunsch	auf Anfrage
1002 Stanzen der Anschmutzungen nach Ihren Angaben	auf Anfrage
1003 Konfektion von kundenspezifischen Teststreifen	auf Anfrage
1004 Stanzen und schneiden	auf Anfrage
1005 Beratung	auf Anfrage

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

