



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 Lichtechtheiten	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 Swisstatest-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 Tieftemperaturwäschen	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.–

11/11/2019

5

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 Wollschumpfgewebe IWS-Wolle SM-12, auch für IEC 60456 Ed. 6 th , 1 Stück mit 12 Proben	144		Stück	72.– / 78.–
320 Baumwoll-Waschschumpf, 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 Zuverlässigkeitsprüfungen nach EN 50731:2025 Dimension 100 x 50 cm			Stück	6.– / 6.–
381 Kopfkissen aus Baumwolle für Zuverlässigkeitsprüfungen nach EN 50731:2025 Dimension 80 x 80 cm			Stück	6.– / 6.–
382 Bettlaken aus Baumwolle für Zuverlässigkeitsprüfungen 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 Tetraacetylenylendiamin 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 Ecity 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 Reibechtheitstester 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 Reibechtheitstester 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

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