

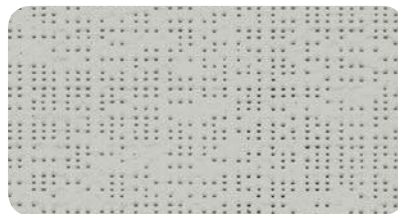


Eigenschaften

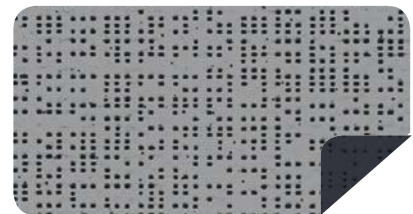
- optimaler Sicht- und Lichtkomfort (Porenöffnung klein)
- wirksamer Wärmeschutz
- hohe mechanische Festigkeit
- 100 % recycelfähig



Wolkengrau \tilde{S} \tilde{L} 92-50272



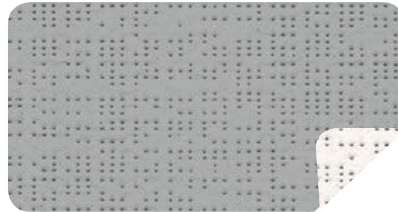
Kieselstein \tilde{S} \tilde{L} 92-2171



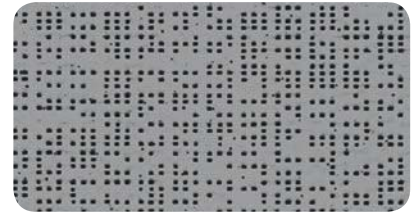
Alu/Anthrazit \tilde{S} 92-2068



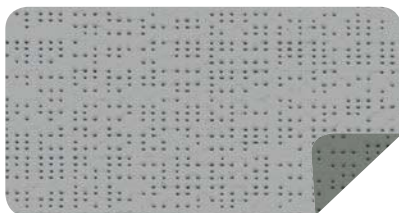
Schwarz \tilde{S} \tilde{L} 92-2053



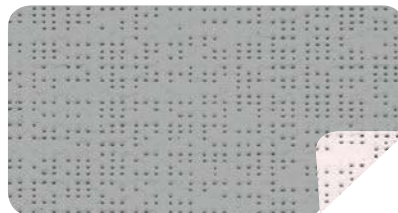
Alu/Weiß \tilde{S} \tilde{L} 92-2051



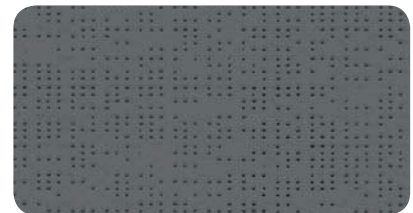
Metall gehämmert \tilde{S} \tilde{L} 92-2045



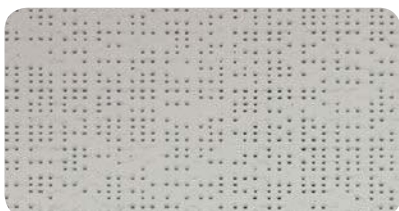
Alu/Mittelgrau \tilde{S} \tilde{L} 92-2074



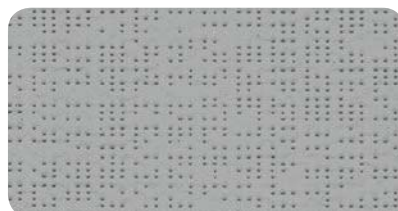
Alu/Seidenfarben \tilde{S} \tilde{L} 92-2046



Beton \tilde{S} \tilde{L} 92-2167



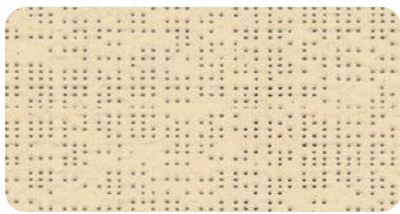
Interferenzfarbton
grau - blau \tilde{S} 92-2065



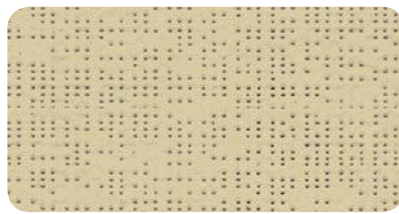
Alu/Alu \tilde{S} \tilde{L} 92-2048



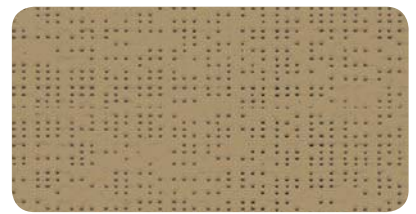
Anthrazit \tilde{S} \tilde{L} 92-2047



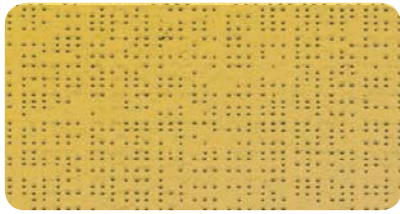
Champagner \tilde{S} \tilde{L} 92-2175



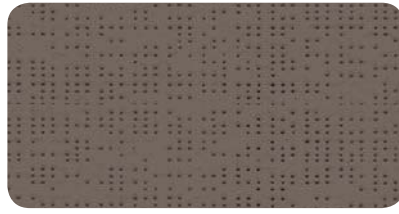
Hanf \tilde{S} \tilde{L} 92-50265



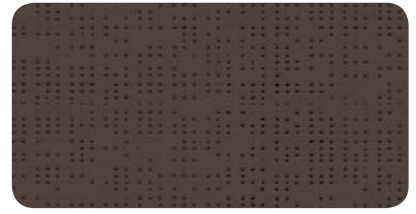
Pfeffer \tilde{S} \tilde{L} 92-2012



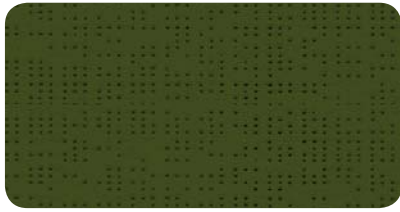
Gold \tilde{S} 92-50273



Havanabraun \tilde{S} 92-50266



Bronze \tilde{S} \tilde{L} 92-2043



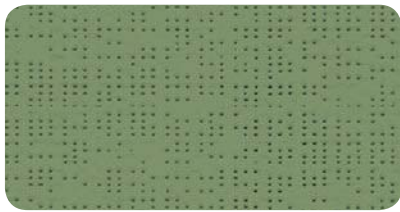
Käfer \tilde{S} 92-2149



Kakao \tilde{S} 92-2148



Nußschale \tilde{S} 92-2137



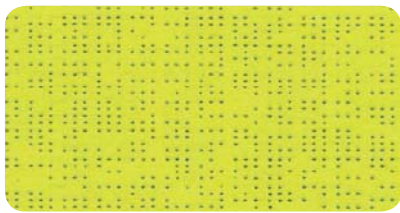
Moosgrün \tilde{S} 92-2158



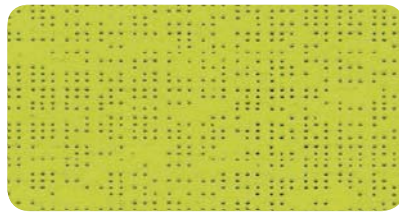
Petrol \tilde{S} 92-50264



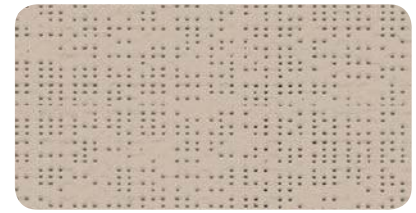
Tannengrün \tilde{S} 92-2039



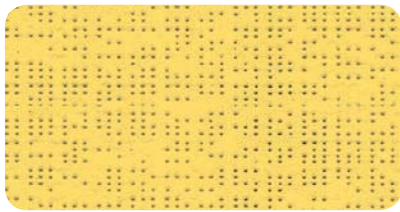
Anis \tilde{S} 92-2157



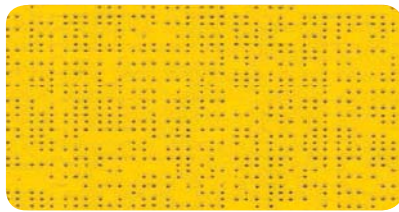
Bambus \tilde{S} 92-50333



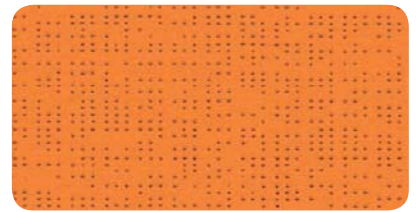
Sandbeige \tilde{S} \tilde{L} 92-2135



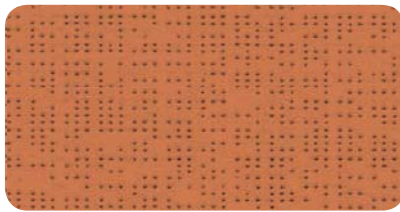
Kükengelb \tilde{S} 92-2013



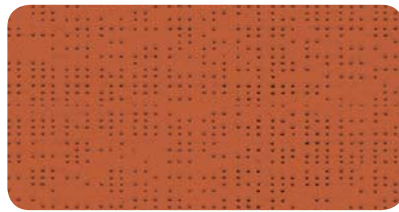
Butterblumengelb \tilde{S} 92-2166



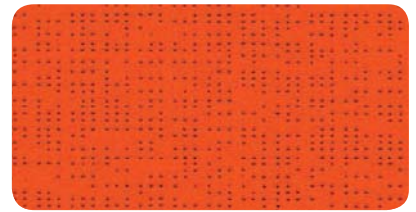
Orange \tilde{S} 92-8204



Kupfer \tilde{S} 92-50274



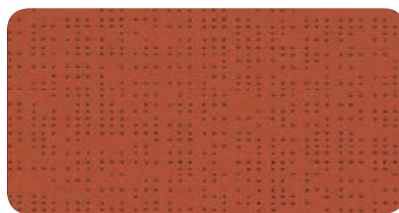
Karamel \tilde{S} 92-50261



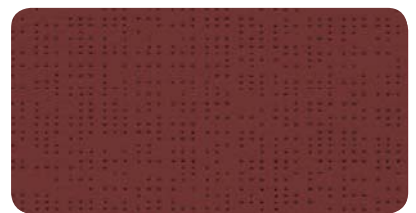
Karotte \tilde{S} 92-2172



Terracotta \tilde{S} 92-50267



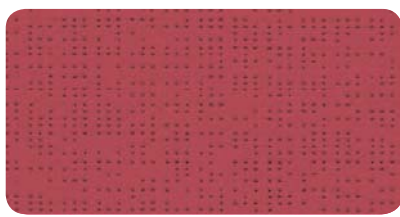
Samtrot \tilde{S} 92-2152



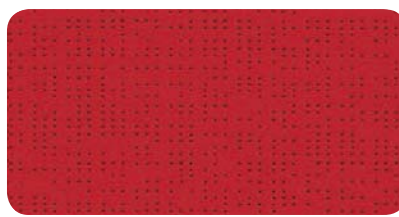
Muskatnuss \tilde{S} 92-50260

\tilde{S} erhältlich in Breite 177 cm

\tilde{L} erhältlich in Breite 267 cm



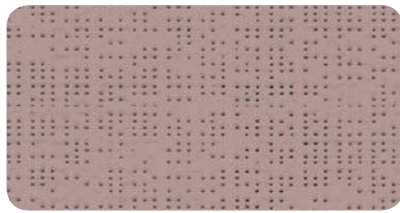
Granatapfel \vec{S} 92-50268



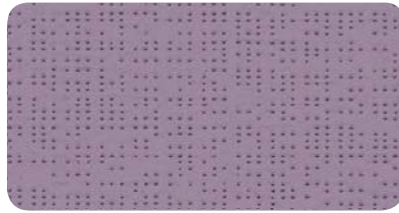
Rot \vec{S} 92-8255



Weiß \vec{S} \vec{L} 92-2044



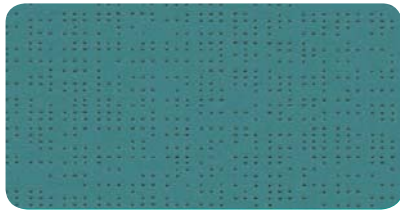
Taubenblau \vec{S} 92-2163



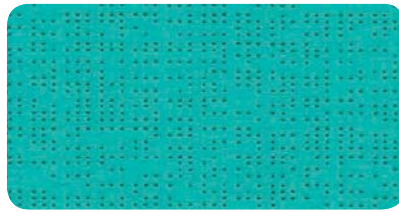
Blasslila \vec{S} 92-2164



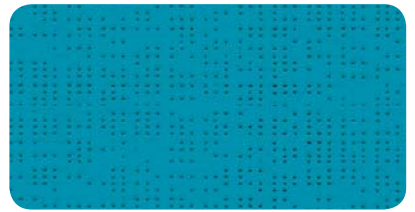
Pflaume \vec{S} 92-50336



Dunkeltürkis \vec{S} 92-50271



Hawaii \vec{S} 92-50269



Lagune \vec{S} 92-2160



Distel \vec{S} 92-50270



Mitternachtsblau \vec{S} 92-2161



Marineblau \vec{S} 92-50342

Sonnenschutz- und Lichteigenschaften (nach EN 14501)

Réf.	Breite (cm) 177 267	TS	RS	AS	TV n-h	TV n-n	g_{ext}	g_{int}	Coordonnées NCS
92-2012	• •	7	30	63	6	5	0.08	0.46	S 4010 Y 30 R
92-2013	•	18	57	25	16	4	0.14	0.38	S 0540 Y 10 R
92-2039	•	3	8	89	3	3	0.07	0.53	S 8010 B 90 G
92-2043	• •	2	12	86	2	3	0.06	0.52	-
92-2044	• •	20	70	10	19	5	0.14	0.34	S 0500 N
92-2045	• •	3	35	62	3	3	0.05	0.45	-
92-2046 A	• •	9	48	43	8	3	0.08	0.41	-
92-2046 B	• •	9	63	28	8	3	0.07	0.36	-
92-2047	• •	5	8	87	5	4	0.08	0.53	-
92-2048	• •	8	46	46	8	3	0.08	0.41	-
92-2051 A	• •	10	50	40	10	3	0.09	0.40	-
92-2051 B	• •	9	70	21	9	3	0.07	0.34	-
92-2053	• •	3	6	91	3	3	0.07	0.54	S 8500 N
92-2065	•	10	46	44	7	4	0.09	0.41	-
92-2068 A	•	5	40	55	5	5	0.06	0.43	-
92-2068 B	•	5	8	87	5	5	0.08	0.53	-
92-2074 A	• •	4	38	58	4	3	0.06	0.44	-
92-2074 B	• •	4	25	71	4	3	0.07	0.48	-
92-2135	• •	9	46	45	6	4	0.08	0.41	S 2005 Y 50 R
92-2137	•	3	8	89	3	3	0.07	0.53	S 8010 Y 50 R
92-2148	•	3	14	83	3	3	0.06	0.51	S 7010 Y 30 R
92-2149	•	5	16	79	4	4	0.07	0.51	-
92-2152	•	15	37	48	5	4	0.12	0.45	-
92-2157	•	15	51	34	10	3	0.12	0.40	S 0575 G 60 Y
92-2158	•	4	28	68	3	2	0.06	0.47	S 4020 G 30 Y
92-2160	•	8	36	56	4	3	0.08	0.44	S 2055 B 10 G
92-2161	•	5	19	76	3	3	0.07	0.49	S 5040 R 80 B
92-2163	•	9	44	47	4	3	0.08	0.42	S 3010 R 10 B
92-2164	•	10	45	45	4	3	0.09	0.42	S 3020 R 50 B
92-2166	•	21	54	25	17	4	0.15	0.39	S 0570 Y 10 R
92-2167	• •	3	19	78	3	3	0.06	0.50	S 6005 R 80 B
92-2171	• •	8	43	49	6	4	0.08	0.42	S 2502 B

Réf.	Breite (cm) 177 267	TS	RS	AS	TV n-h	TV n-n	g_{ext}	g_{int}	Coordonnées NCS
92-2172	•	19	43	38	8	4	0.15	0.43	S 0580 Y 70 R
92-2175	• •	19	64	17	16	3	0.13	0.36	S 0505 Y 20 R
92-8204	•	17	47	36	8	2	0.13	0.41	S 0585 Y 40 R
92-8255	•	12	28	60	4	3	0.11	0.47	S 1580 Y 90 R
92-50260	•	5	14	81	4	4	0.07	0.51	S 5040 R
92-50261	•	15	40	45	6	5	0.12	0.43	S 3050 Y 60 R
92-50264	•	5	13	82	4	3	0.07	0.51	S 6030 B 30 G
92-50265	• •	9	49	42	6	3	0.08	0.40	S 2010 Y 20 R
92-50266	•	4	19	77	4	3	0.07	0.50	S 6005 Y 50 R
92-50267	•	6	27	67	3	3	0.08	0.47	S 4040 Y 90 R
92-50268	•	16	37	47	5	4	0.13	0.44	S 2065 R 10 B
92-50269	•	9	35	56	5	3	0.09	0.45	S 2050 B 40 G
92-50270	•	4	18	78	3	3	0.07	0.50	S 5030 B
92-50271	•	8	38	54	2	2	0.08	0.44	-
92-50272	• •	12	56	32	9	3	0.10	0.38	S 1502 B
92-50273	•	8	42	50	6	4	0.08	0.43	-
92-50274	•	8	35	57	4	3	0.08	0.45	-
92-50333	•	11	37	52	7	3	0.10	0.44	S 2070 G 70 Y
92-50336	•	7	18	75	3	3	0.08	0.50	S 7020 R 30 B
92-50342	•	6	10	84	4	4	0.08	0.52	S 2020 R 80 B


TS: Strahlungstransmission in %
RS: Strahlungsreflexion in %
AS: Strahlungsabsorption in %
TS + RS + AS = 100 % der einfallenden Energie
 g_{ext} : Sonnenschutzfaktor außen
 g_{int} : Sonnenschutzfaktor innen
 Verglasung Typ «C»: doppelte Isolierverglasung, schwach wärmeleitend auf der Isolierinnenseite der zum Raum gewandten Glasscheibe [4 + 16 + 4; Argon-Füllung - g = 0.59 - U = 1.2].


TVn-h: Transmission von sichtbarem Licht normal-hemisphärisch in %
TVn-n: Transmission von sichtbarem Licht normal-normal in %

A: Die der Sonne zugewandte Aluminiumseite
B: Die der Sonne zugewandte farbige Seite

Technische Eigenschaften	Soltis 92	Normen
Gewicht	420 g/m ²	EN ISO 2286-2
Dicke	0.45 mm	
Breite	177 cm - 267 cm	
Rollenlänge		
Standardformat Stücklängen 177 cm	50 lfm	
Standardformat Stücklängen 267 cm	40 lfm	
Physikalische Eigenschaften		
Reißkraft (Kette/Schuß)	310/210 daN/ 5 cm	EN ISO 1421
Weiterreißkraft (Kette/Schuß)	45/20 daN	DIN 53.363
Brennverhalten		
Brennverhalten	B1/DIN 4102-1 • BS 7837 • BS 5867 • SCHWERBRENNBAR-Q1-Tr1/ÖNORM A 3800-1 • CLASSE 1/UNI 9177-87 • M1/UNE 23.727-90 • VKF 5.2/SN 198898 • 1530.3/AS/NZS • G1/GOST 30244-94 • METHOD 1/NFPA 701 • CSFM T19 • CLASS A/ASTM E84	
Euroklasse	B-s2,d0/EN 13501-1	
Managementsysteme		
Qualität	ISO 9001	
Zertifizierungen, Labels, Garantien, Recycling		



 erhältlich in Breite 177 cm

 erhältlich in Breite 267 cm

Bei den obenstehenden Daten des technischen Datenblatts handelt es sich um Mittelwerte mit einer Toleranz von +/- 5%.

Der Käufer unserer Produkte haftet für ihre Anwendung oder Weiterverarbeitung bei etwaigen Ansprüchen Dritter. Bei ihrem Einsatz und ihrer Anbringung haftet er ebenfalls für die Einhaltung der Normen, fachlichen Regeln und Sicherheitsvorschriften des Bestimmungslandes. Bezüglich der vertraglichen Gewährleistung siehe Garantietext.

Die in diesem Dokument angegebenen Werte sind unverbindlich und sollen unserer Kundschaft den bestmöglichen Einsatz unserer Produkte ermöglichen. Da unsere Produkte Weiterentwicklungen aufgrund von technischem Fortschritt unterliegen, behalten wir uns das Recht vor, ihre technischen Eigenschaften jederzeit zu ändern. Es obliegt dem Käufer unserer Produkte, die Gültigkeit der obenstehenden Angaben zu überprüfen.

Wir machen Sie darauf aufmerksam, dass eine farbliche Abweichung für die Metallic- und Interferenzfarbtöne bei verschiedenen Rollenbreiten (schmal 1770mm oder breit 2670mm) auftreten kann. Wir raten davon ab, die Materialien der unterschiedlichen Rollengrößen miteinander zu verarbeiten.

TOOLS UND DIENSTLEISTUNGEN

- Ökobilanz und Pflegeanleitung auf Anfrage erhältlich
- Kundenspezifisches Simulationstool für die Ermittlung des Wärmedämmverhaltens Ihrer Projekte und der eingesetzten Sonnenschutzanlagen mit Soltis: Wenden Sie sich an Ihre Kontaktperson bei Serge Ferrari
- Tool für die Ermittlung der Energieeinsparungen durch Sonnenschutzanlagen mit Soltis: www.textinergie.org
- Doku- und Fotothek: www.sergeferrari.com

Achtung: Die Farben nähern sich bestmöglich dem Original an, können jedoch nicht exakt dieselbe Wirkung erzielen. Weitere technische Spezifikationen unter www.sonnentuch.ch → Produkte → Stoffe → Techn. Stoffe

→ Kontakt

- Hauptsitz:
+ 33 (0)4 74 97 41 33
- Ihre lokalen Ansprechpartner:
www.sergeferrari.com

→ TEXYLOOP®

- Die konkrete Recyclinglösung von Serge Ferrari
- Wertvolle Recyclate, kompatibel für vielfältige Anwendungen
- Eine praktizierte Antwort zur Ressourcenschonung

www.texyloop.com