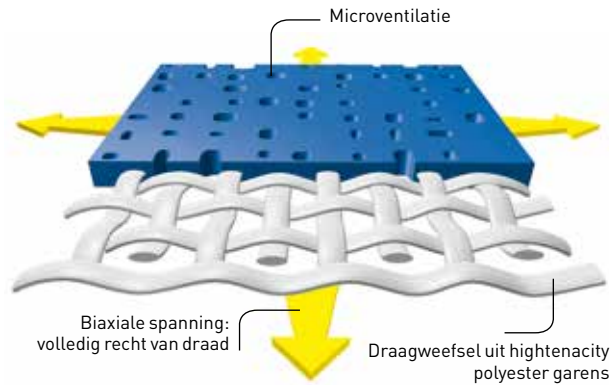


Exclusieve Précontraint Serge Ferrari® technologie



De wereldwijd gepatenteerde Précontraint Serge Ferrari® technologie bestaat erin het composiettextiel tijdens de hele productiecyclus onder spanning te houden.



Eigenschappen

- Bijzonder vormvast
- Duurzame mechanische weerstand
- Dikkere coating bovenop de draadtoppen
- Extreem vlak

Voordelen*

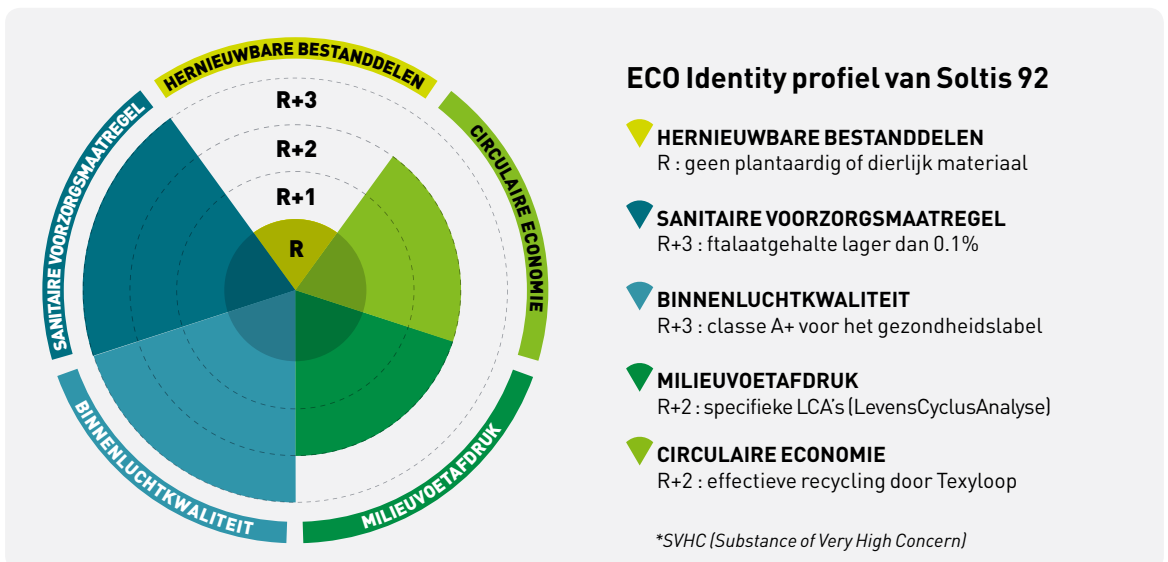
- **Vervormt niet bij toepassing of gebruik**
- **Rekt niet, scheurt niet**
- **Duurzaam, zowel esthetisch als mechanisch**
- **Geringe dikte**
- **Glad oppervlak, gemakkelijker onderhoud**
- **Neemt minder ruimte in, gemakkelijk op te rollen**

*Voordelen geobserveerd bij normaal gebruik van het product

ECO IDentity, Gezondheids- en milieuprestaties

Serge Ferrari verbetert de gezondheids- en milieuprestaties van zijn materialen door de huidige voorschriften te overtreffen, afhankelijk van de toepassing van het product. Het niveau "R" stelt de situatie voor die aan de voorschriften voldoet.

Neem contact met ons op voor meer informatie.



Voldoet aan de milieucommunicatie norm ISO 14021:

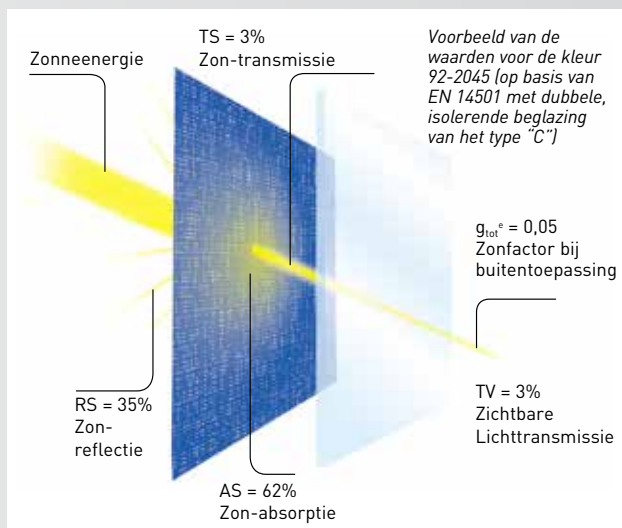
- exact
- relevant
- verifieerbaar
- niet bedrieglijk

UNIEKE VOORDELEN

- Versterkte thermische bescherming
- Optimaal visueel en lichtcomfort
- Weer- en UV-bestendigheid
- Licht, duurzaam, 100% recycleerbaar

TOEPASSINGEN

- Gevelzonwering
- Veranda en serrezonwering
- Schaduwzeilen



Wanneer Soltis 92-textiel aan de buitenkant wordt aangebracht, absorbeert en weerkaatst het tot 97% van de warmte



Ruime lichtinval voor het welbehagen van de bewoners



Gevels bekleden en tot leven brengen

Een waarachtig thermisch schild

Dankzij de microventilatie zal Soltis 92:

- de zonnwarmte reguleren,
- het broeikaseffect beperken

Deze ongeëvenaarde thermische prestaties verminderen:

- het gebruik van airconditioning,
- het energieverbruik van het gebouw.

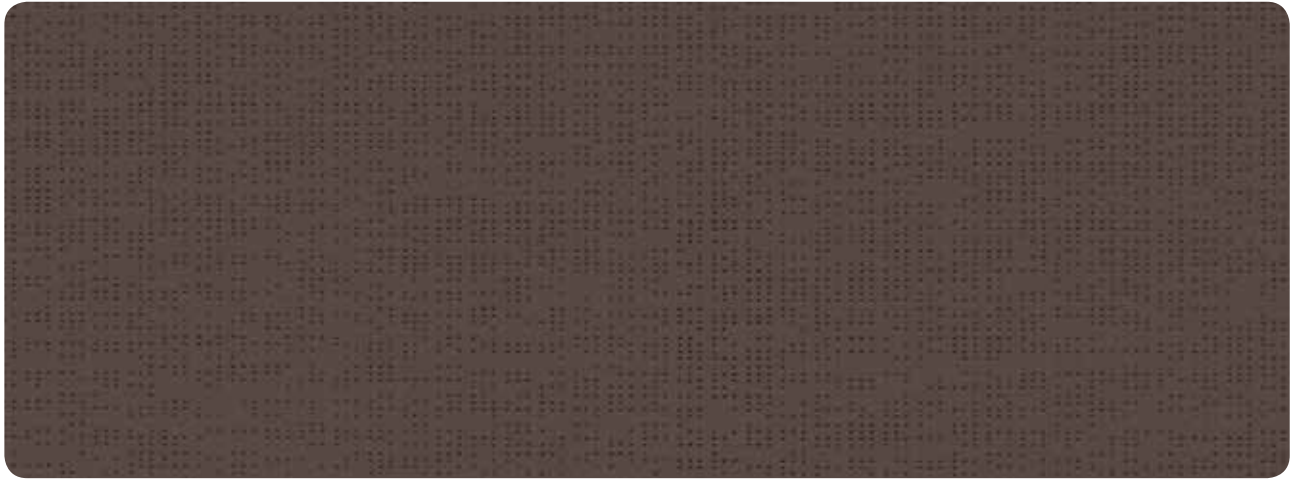
Doorzicht zonder verblinding

Soltis 92 biedt een ruime keuze aan 50 kleurschakeringen, waardoor meer technische en esthetische oplossingen worden geboden:

- zich aanpassen aan de oriëntatie van de gevel,
- de juiste lichttransmissiecoëfficiënt (TV) kiezen,
- een goed uitzicht behouden,
- de privacy van de bewoners veilig stellen.

Creatie van kleurenwerelden

- Kleuren die passen bij de andere Serge Ferrariassortimenten voor gebouwen
- Perfecte harmonie van het gebouw door gebruik van rolgordijnen, textielgevels, vaste schaduwzeilen...
- Combinatie van prestaties en esthetiek



Brons

↔ ↔ 92-2043



Wit

↔ ↔ 92-2044



Steenkleur

↔ ↔ 92-2171



Alu/Antraciet

↔ ↔ 92-2068



Zandbeige

↔ ↔ 92-2135



Alu/Wit

↔ ↔ 92-2051



Gehamerd metaal

↔ ↔ 92-2045



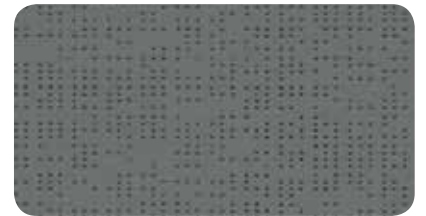
Wolkkleur

↔ ↔ 92-50272



Alu/Grege

↔ ↔ 92-2046



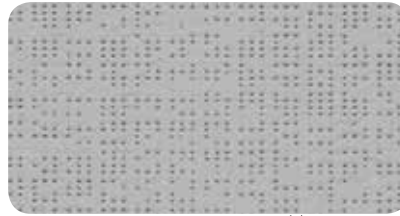
Betongrijs

↔ ↔ 92-2167



Interferentiegrijs

↔ ↔ 92-2065



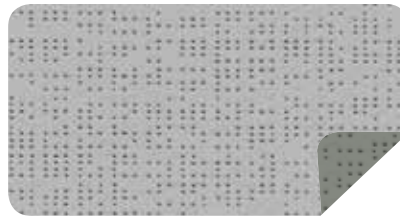
Alu/Alu

↔ ↔ 92-2048



Antraciet

↔ ↔ 92-2047



Alu/Mediumgrijs

↔ ↔ 92-2074

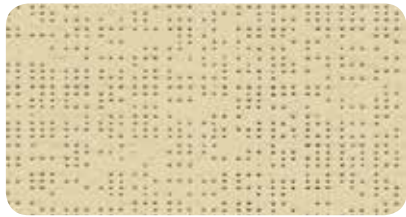


Zwart

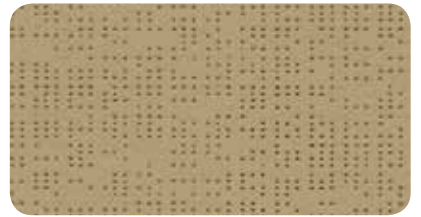
↔ ↔ 92-2053



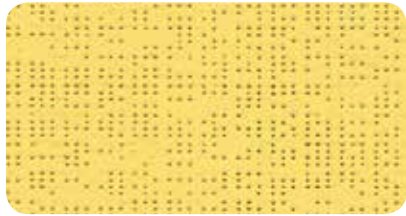
Champagne 92-2175



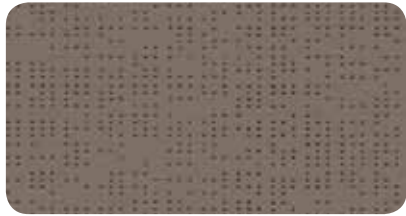
Hennep 92-50265



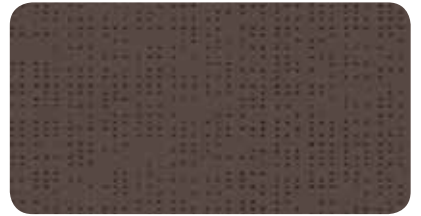
Peper 92-2012



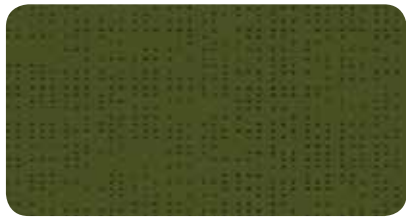
Goud 92-50273



Havannakleur 92-50266



Brons 92-2043



Kever 92-2149



Cacao 92-2148



Notenbeits 92-2137



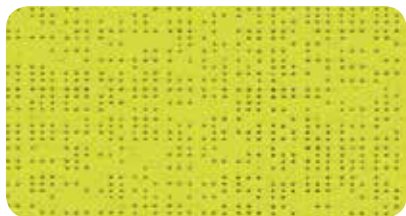
Mosgroen 92-2158



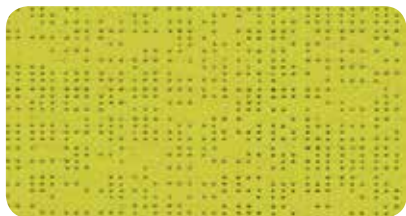
Petrolblauw 92-50264



Dennengroen 92-2039



Anijs 92-2157



Bamboe 92-50333



Kuikengeel 92-2013



Boterbloem 92-2166



Oranje 92-8204



Koper 92-50274



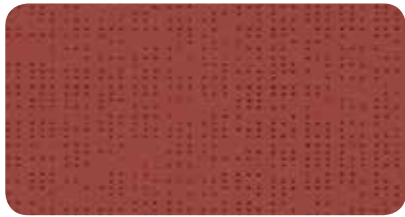
Karamel 92-50261



Wortel 92-2172

Ook beschikbaar in baanbreedte 177 cm

Ook beschikbaar in baanbreedte 267 cm



Terracotta  92-50267



Zachtrood  92-2152



Muskaat  92-50260



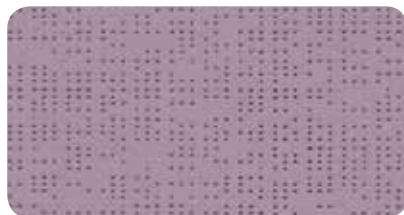
Grenadine  92-50268



Rood  92-8255



Zachtgrijs  92-2163



Paars  92-2164



Pruim  92-50336



Intens turkoois  92-50271



Hawaiï  92-50269



Laguneblauw  92-2160



Distel  92-50270



Nachtblauw  92-2161



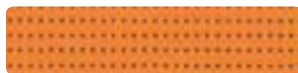
Marineblauw  92-50342

Bij elkaar passende kleurschakeringen **SOLTIS**

86



86-2166



86-8204



86-50261



86-50260



86-8255



86-2161



86-2158



86-50333



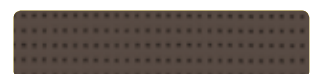
86-2135



86-2012



86-2148



86-2043



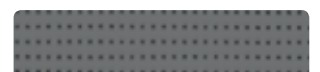
86-2044



86-2175



86-2171



86-2167



86-2048



86-2051



86-2046



86-2068



86-2045



86-2047



86-2053

Zonne-energie en lichteigenschappen (op basis van EN 14501)

Referentie	baanbreedte (cm)		TS	RS	AS	TV n-h	TV n-n	g _{tot} ^e	g _{tot} ⁱ	NCScodes NCS	
	177	267									
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	
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 : Zon-transmissie in %
RS : Zon-reflectie in %
AS : Zon-absorptie in %
TS + RS + AS = 100 % van de invallende energie
g_{tot}^e : Zonfactor bij buitentoepassing
g_{tot}ⁱ : Zonfactor bij binnentoepassing
 Beglazing type "C" : dubbele, isolerende beglazing met lage emissie op oppervlak 3 (4 + 16 + 4; Argon vulling - g=0.59 - U=1.2).

TV n-h : Zichtbare lichttransmissie normaal-hemisferisch in %
TV n-n : Zichtbare lichttransmissie normaal-normaal in %

A : Aluminiumzijde blootgesteld aan de zon
B : Kleurzijde blootgesteld aan de zon

Technische eigenschappen	Soltis 92	Normen
Gewicht	420 g/m ²	EN ISO 2286-2
Dikte	0,45 mm	
Baanbreedte	177 cm - 267 cm	
Rollengte		
Standaardformaat rol bij 177 cm	50 strekkende meter	
Standaardformaat rol bij 267 cm	40 strekkende meter	
Fysische eigenschappen		
Scheurweerstand (ketting/inslag)	310/210 daN/5 cm	EN ISO 1421
Inscheurweerstand (ketting/inslag)	45/20 daN	DIN 53.363
Brandveiligheid		
Classificatie	B1/DIN 4102-1 • BS 7837 • BS 5867 • SCHWERBRENNBAR-Q1-Tr1/ONORM 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	
Systemen voor het beheer		
van de kwaliteit	ISO 9001	
Certificeringen, keurmerken, garanties, recycleerbaarheid		



De data van bovenvermelde specificaties zijn gemiddelde waarden, nauwkeurig met een tolerantie van +/- 5%.

De koper van onze producten is, met betrekking tot de eventuele rechten van derden, verantwoordelijk voor de toepassing en de verwerking ervan. De koper van onze producten is tevens verantwoordelijk voor het gebruik en de installatie overeenkomstig de normen, de regels van vakkundigheid en de veiligheidsvoorschriften van het land van bestemming. Voor de bindende garantie, gelieve onze garantie te raadplegen.

De in dit document vermelde waarden zijn het resultaat van testen uitgevoerd volgens de gebruikelijke onderzoeksprocedures. Deze informatie dient als richtlijn opdat de klanten onze producten op optimale wijze kunnen gebruiken. Onze producten zijn onderhevig aan veranderingen naar gelang de technische vooruitgang en wij behouden ons het recht voor de kenmerken ervan op elk gewenst moment te wijzigen. De koper van onze producten dient de geldigheid van de hierboven weergegeven informatie te controleren.

HULPMIDDELEN EN DIENSTEN

- LCA en FDES op verzoek verkrijgbaar
- Geïndividualiseerde service, waardoor de thermische prestaties van uw projecten en van bijbehorende Soltis zonwering kan worden gesimuleerd: neem contact op met uw Serge Ferrari-onderhandelingspartner
- Hulpmiddel voor het ramen van de energiebesparingen die door middel van Soltis zonwering kunnen worden verkregen: www.textinergie.org
- Archief met documenten en foto's: www.sergeferrari.com

→ Contact

- Hoofdkantoor: + 33 (0)4 74 97 41 33
- Uw kontaktpersoon: www.sergeferrari.com

→ TEXYLOOP®

- Het operationele recyclagenetwerk van Serge Ferrari
- Secundaire grondstoffen met hoge intrinsieke waarde, compatibel met vele procédés.
- Een gekwantificeerd antwoord om de uitputting van natuurlijke grondstoffen te bestrijden

www.texyloop.com