# SOLTIS



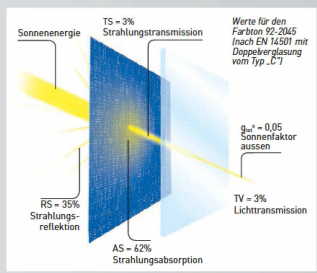
Serge Ferrari

#### **BESONDERE EIGENSCHAFTEN**

- hervorragender Wärmeschutz
- Optimaler Sicht- und Lichtkomfort
- exzellente Wetter- und UV-Beständigkeit
- · leicht, beständig, 100 % recycelfähig

#### ANWENDUNGEN

- Fassadenmarkisen
- Markisen für Wintergarten und Glasdächer
- Sonnenseget



Außen angebracht absorbiert und reflektiert Soltis 92 bis zu 97% der Wärme

### Ein echtes Wärmeschutzschild

Dank seiner Mikrobelüftung:

- reguliert Soltis 92 die Wärmeeinwirkung der Sonne
- hält Soltis 92 den Treibhauseffekt in Grenzen

Diese unvergleichliche thermische Leistungsfähigkeit reduziert:

- den Gebrauch von Klimaanlagen im Gebäude
- sowie den Gesamtenergiebedarf von Gebäuden



Großzügige Versorgung mit natürlichem Licht für das Wohlbefinden der Bewohner

# Beispiellose Transparenz ohne Blendwirkung

Soltis 92 bietet eine breite Wahl an 50 verschiedenen Farbtönen für vielfältige technische und ästhetische Lösungen:

- für eine optimale Anpassung an die Fassadenausrichtung
- für eine angemessene Lichttransmission (TV)
- · für einen hohen Sichtkomfort nach draußen
- für das Wohlbefinden der Bewohner



Die Fassaden verkleiden und zum Leben erwecken

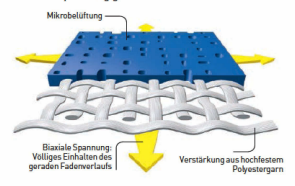
# Kreation von Farbharmonien

- abgestimmte Farbtöne innerhalb der Serge Ferrari Kollektionen
- Perfekte Farbharmonie zwischen Markisen Textilfassade und Sonnensegel
- Allianz von Leistung und Ästhetik

# Exklusive **Précontraint Serge Ferrari®**- Technologie



Bei der weltweit patentierten Précontraint Technologie von Serge Ferrari® wird der Verbundstoff während des gesamten Herstellungsprozesses unter Spannung gesetzt.



Eigenschaften	Vorteile
<ul> <li>Außergewöhnliche Flächenstabilität</li> </ul>	Verformt sich weder bei Verarbeitung noch bei seiner Benutzung
Nachhaltige mechanische Festigkeit	Verzieht sich nicht, zerreißt nicht
Eine höhere     Beschichtungdicke über     dem Fadenrücken	<ul> <li>Lange Lebensdauer in puncto         Ästhetik und mechanische Festigkeit</li> <li>Geringe Gesamtdicke</li> </ul>
Außerordentliche Planheit	Glatte Oberfläche, pflegeleicht     Geringer Platzbedarf, leichtes Aufwickeln

### Zertifizierung NF Toiles

86-2047



- Das Gütezeichen "NF Toiles" garantiert ein konstant hohes und homogenes Qualitätsniveau der Sonnenschutzgewebe Soltis 92.
- Diese zertifizierten Referenzen entsprechen den vom Gütezeichen in Bezug auf thermo-optische und mechanische Eigenschaften sowie auf Festigkeit vorgegebenen Anforderungen.
- Zertifizierungsantrag für die neuen Farbtöne wurde gestellt (Angaben zu den Sonnenschutz- und Lichteigenschaften sind unverbindlich).

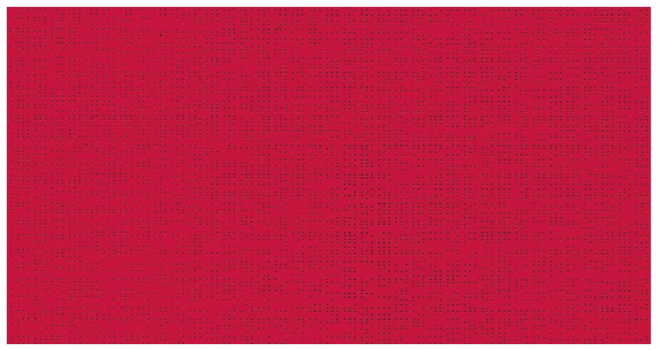
## Abgestimmte Farbtöne **SOLTIS**



86-2053



Die in dieser Datei gezeigten Farben und Strukturen der Gewebe sind nur rein informativ.

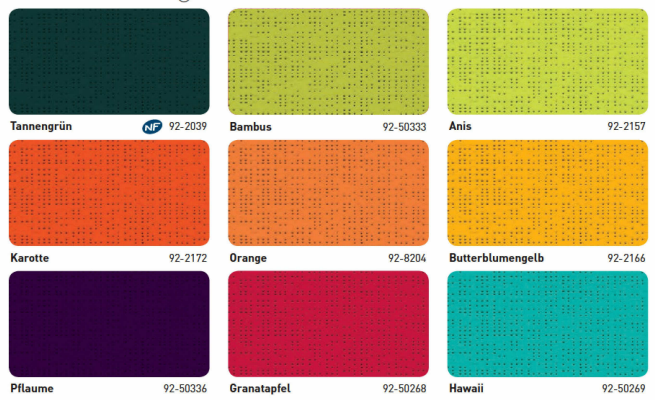


Granatapfel 92-50268

### Der Materie entschwinden



# Der Schein trügt



### Der Lauf der Zeit



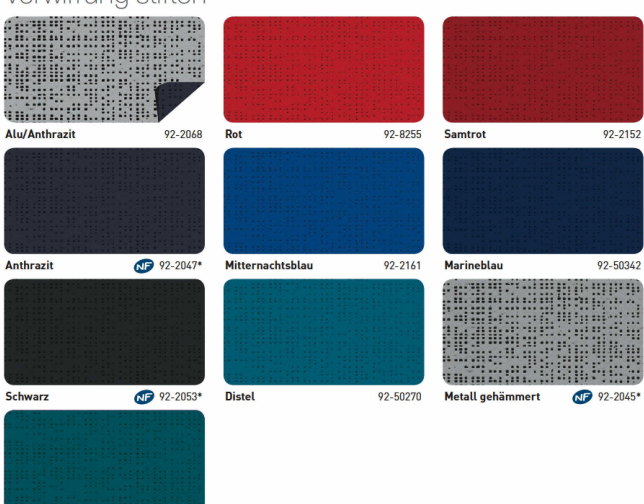
### Eine zweite Haut



## Verwirrung stiften

Petrol

92-50264



\*Auch in Breite 267 cm erhältlich

### Sonnenschutz- und Lichteigenschaften (nach EN 14501)

92-2012	Ref.		TS	RS	AS	TV n-h	TV n-n	g <sub>tot</sub> es	g <sub>tot</sub> i	NCS- Farbsystem
92-2039	92-2012		7	30	63	6	5	0.08	0.46	S 4010 Y 30 R
92-2043	92-2013		18	57	25	16	4	0.14	0.38	S 0540 Y 10 R
92-2044 20 70 10 19 5 0.14 0.34 S 0500 N 92-2045 3 3 35 62 3 3 0.05 0.45 - 92-2046 B 9 63 28 8 3 0.08 0.41 - 92-2047 5 8 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 92-2048 A 5 40 55 5 5 0.06 0.43 - 92-2058 B 5 8 87 5 5 0.06 0.43 - 92-2058 B 5 8 87 5 5 0.06 0.43 - 92-2074 B 4 25 71 4 3 0.07 0.48 - 92-2074 B 4 25 71 4 3 0.07 0.48 - 92-2135 9 46 45 6 4 0.08 0.53 - 92-2148 3 14 83 3 3 0.07 0.54 S 8501 N 92-2152 15 37 48 5 4 0.07 0.51 S 7010 Y 30 R 92-2158 4 28 68 3 2 0.06 0.41 S 2005 Y 50 R 92-2158 4 28 68 3 2 0.06 0.47 S 4020 G 30 Y 92-2158 4 28 68 3 2 0.06 0.47 S 4020 G 30 Y 92-2164 10 45 44 7 4 0.07 0.51 S 7010 Y 30 R 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 92-2164 10 45 4 47 4 3 0.09 0.44 S 2055 B 10 G 92-2164 10 45 4 4 7 4 0.07 0.51 S 7010 Y 30 R 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 92-2164 10 45 45 4 3 0.09 0.42 S 3020 R 50 R 92-2164 10 45 45 4 3 0.09 0.42 S 3020 R 50 R 92-2165 21 5 4 25 17 4 0.15 0.39 S 0570 Y 10 R 92-2166 21 54 25 17 4 0.15 0.39 S 0570 Y 10 R 92-2167 3 19 78 3 3 0.07 0.5 S 600 Y 92-2168 17 4 7 3 6 8 2 0.13 0.41 S 0585 Y 40 R 92-2167 3 19 78 3 3 0.07 0.51 S 5040 R 50 R 92-2166 21 54 25 17 4 0.15 0.39 S 0570 Y 10 R 92-2167 3 19 78 3 3 0.07 0.51 S 5030 R 92-2166 21 54 65 4 3 0.09 0.42 S 3020 R 50 B 92-2167 3 19 78 3 3 0.08 0.42 S 3020 R 50 B 92-2166 21 54 6 7 7 4 0.15 0.39 S 0570 Y 10 R 92-2167 3 19 78 3 3 0.08 0.47 S 4020 G 30 Y 92-2166 4 19 77 4 3 0.08 0.47 S 4020 G 30 Y 92-2166 5 1 5 40 55 17 4 0.15 0.39 S 0570 Y 10 R 92-2167 3 19 78 3 3 0.08 0.47 S 5050 Y 70 R 92-2168 16 37 47 5 4 0.15 0.39 S 0570 Y 10 R 92-2167 3 19 78 3 3 0.07 0.51 S 5030 R 92-2167 3 19 64 77 47 36 8 2 0.13 0.41 S 0585 Y 40 R 92-50261 15 40 45 6 5 0.12 0.43 S 3050 Y 60 R 92-50261 15 40 45 6 5 0.12 0.43 S 3050 Y 60 R 92-50264 4 19 77 4 3 0.08 0.44 S 2050 R 70 R 92-50267 6 27 67 3 3 0.00 0.08 0.44 S 2070 G	92-2039		3	8	89	3	3	0.07	0.53	S 8010 B 90 G
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	92-2043		2	12	86	2	3	0.06	0.52	-
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 0.07 0.34 - 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 \$8500 N 92-2053 10 66 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 \$2005 y 50 R 92-2137 3 8 89 3 3 0.07 0.53 \$8010 y 50 R 92-2148 3 14 83 3 3 0.07 0.55 \$8010 y 50 R 92-2148 3 14 83 3 3 0.07 0.55 \$7010 y 30 R 92-2152 15 37 48 5 4 0.12 0.45 - 92-2152 15 37 48 5 4 0.12 0.45 - 92-2160 8 36 56 4 3 0.08 0.42 \$2056 0 0 y 92-2161 5 19 76 3 3 0.08 0.42 \$20510 R 10 B 92-2164 10 45 45 4 3 0.08 0.42 \$20510 R 10 B 92-2164 10 45 45 4 3 0.08 0.42 \$20510 R 10 B 92-2164 10 45 45 4 3 0.08 0.42 \$20510 R 10 B 92-2164 10 45 45 4 0.08 0.42 \$20510 R 10 B 92-2164 10 45 45 4 0.09 0.42 \$20010 R 10 B 92-2164 10 45 45 4 0.00 0.08 0.42 \$20010 R 10 B 92-2164 10 45 45 4 0.00 0.08 0.42 \$2010 R 10 B 92-2164 10 45 45 4 0.00 0.08 0.42 \$2010 R 10 B 92-2164 10 45 45 4 0.00 0.08 0.42 \$2010 R 10 B 92-2164 10 45 45 4 0.00 0.08 0.42 \$2010 R 10 B 92-2164 10 45 45 4 0.00 0.08 0.42 \$2010 R 10 B 92-2165 17 40 0.15 0.39 \$0570 Y 10 R 92-2166 21 54 25 17 4 0.15 0.39 \$0570 Y 10 R 92-2167 3 19 43 38 8 4 0.15 0.39 \$0570 Y 10 R 92-2167 3 19 43 38 8 4 0.15 0.39 \$0570 Y 10 R 92-2167 19 43 38 8 4 0.15 0.39 \$0570 Y 10 R 92-2167 19 43 38 8 4 0.15 0.33 \$0580 Y 70 R 92-2175 19 43 38 8 4 0.15 0.33 \$0580 Y 70 R 92-2175 19 43 38 8 4 0.15 0.33 \$0580 Y 70 R 92-2176 19 43 38 8 4 0.15 0.33 \$0580 Y 70 R 92-2177 19 43 3 3 0.00 0.00 0.42 \$2000 R 10 B 92-2171 18 43 49 6 4 0.08 0.42 \$2000 R 10 B 92-2171 18 43 49 6 4 0.08 0.42 \$2000 R 10 B 92-2175 19 43 38 8 4 0.15 0.33 \$0580 Y 70 R 92-50264 5 13 82 4 3 0.00 0.00 0.45 \$2050 B 10 G 92-50265 9 49 42 6 3 0.08 0.44 \$20556 R 10 B 92-50267 6 27 67 3 3 0.00 0.45 \$2050 B 40 G 92-50271 8 38 55 7 4 3 0.08 0.44 \$20556 R 10 B 92-50271 8 38 55 7 4 3 0.08 0.43 \$-	92-2044		20	70	10	19	5	0.14	0.34	S 0500 N
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 \$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 - 92-2074 B 4 25 71 4 3 0.07 0.48 - 92-2074 B 4 25 71 4 3 0.07 0.48 - 92-2135 9 46 45 6 4 0.08 0.41 \$2005 \$50 R 92-2137 3 8 89 3 3 0.07 0.53 \$8010 \$50 R 92-2148 3 14 83 3 3 0.06 0.51 \$7010 \$30 R 92-2148 3 14 83 3 3 0.06 0.51 \$7010 \$30 R 92-2152 15 37 48 5 4 0.12 0.45 - 92-2158 4 28 68 3 2 0.06 0.47 \$4020 \$30 Y 92-2160 8 3 6 56 4 3 0.08 0.44 \$2055 B10 G 92-2161 5 19 76 3 3 0.08 0.42 \$2005 \$10 R 92-2164 10 45 45 4 3 0.08 0.42 \$2005 \$10 R 92-2164 10 45 45 4 3 0.08 0.42 \$2005 \$10 R 92-2164 10 45 45 4 3 0.08 0.42 \$2005 \$10 R 92-2164 10 45 45 4 3 0.08 0.42 \$2005 \$10 R 92-2167 18 4 3 4 4 7 4 3 0.08 0.44 \$2005 \$10 R 92-2168 10 4 4 7 4 3 0.08 0.44 \$2005 \$10 R 92-2169 \$16 79 \$4 4 0.12 0.45 \$- 92-2158 4 28 68 3 2 0.06 0.47 \$4020 \$30 Y 92-2160 8 36 56 4 3 0.08 0.44 \$2005 \$10 R 92-2161 5 19 76 3 3 0.07 0.49 \$5000 R 80 B 92-2164 10 45 45 4 3 0.08 0.42 \$3010 R 10 B 92-2167 3 19 76 3 3 0.07 0.49 \$5000 R 80 B 92-2167 3 19 78 3 0.08 0.42 \$3010 R 10 B 92-2167 3 19 78 3 0.09 0.42 \$3020 R 50 B 92-2171 8 43 49 8 4 0.15 0.39 \$5050 \$10 R 92-2167 3 19 78 3 0.00 0.00 0.42 \$3000 R 50 R 92-2175 19 64 17 16 3 0.13 0.36 \$5050 \$10 R 92-2167 3 19 78 3 0.00 0.00 0.42 \$3000 R 50 B 92-2171 8 43 49 8 4 0.15 0.43 \$5050 \$10 R 92-2167 3 19 78 3 0.00 0.00 0.42 \$3000 R 50 B 92-2171 8 43 49 8 4 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	92-2045		3	35	62	3	3	0.05	0.45	-
92-2047	92-2046	Α	9	48	43	8	3	0.08	0.41	-
92-2051 A 10 50 40 10 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 0.54 58500 N 92-2053 3 6 91 3 3 0.07 0.54 58500 N 92-2065 10 46 44 7 4 0.09 0.41 - 92-2088 A 5 40 55 5 5 0.06 0.43 - 92-2074 B 4 38 58 4 3 0.06 0.44 - 92-2074 B 4 25 71 4 3 0.07 0.54 58500 Y 92-2155 9 46 45 6 4 0.08 0.41 52005 Y 50 R 92-2137 3 8 89 3 3 0.07 0.53 58010 Y 30 R 92-2148 3 14 83 3 3 0.06 0.51 57010 Y 30 R 92-2152 15 37 48 5 4 0.12 0.45 - 92-2152 15 37 48 5 4 0.12 0.45 - 92-2158 4 28 68 3 2 0.06 0.47 54020 G 30 Y 92-2160 8 36 56 4 3 0.08 0.44 52055 B 10 G 92-2161 5 19 76 3 3 0.07 0.49 5 5040 R 80 B 92-2166 21 54 25 17 4 0.15 0.39 5 0.70 Y 10 R 92-2166 21 54 25 17 4 0.15 0.39 5 0.70 Y 10 R 92-2172 19 43 38 8 4 0.00 0.42 5 2500 R 50 B 92-2171 18 43 49 6 4 0.08 0.42 5 2500 R 50 B 92-2172 19 43 38 8 4 0.00 0.42 5 2500 R 50 B 92-2166 21 54 25 17 4 0.15 0.39 5 0.70 Y 10 R 92-2167 3 19 78 3 3 0.06 0.51 \$5000 R 50 B 92-2171 18 43 49 6 4 0.08 0.42 \$5000 R 50 B 92-2171 18 43 49 6 4 0.08 0.42 \$5000 R 50 B 92-2171 18 43 49 6 4 0.08 0.42 \$5000 R 50 B 92-2171 18 43 49 6 4 0.08 0.42 \$5000 R 50 B 92-2171 18 43 49 6 4 0.08 0.42 \$5000 R 50 B 92-2171 18 43 49 6 4 0.08 0.42 \$5000 R 50 B 92-2171 18 43 49 6 4 0.08 0.42 \$5000 R 50 B 92-2171 18 43 49 6 4 0.08 0.42 \$5000 R 50 B 92-2171 18 43 49 6 4 0.08 0.42 \$5000 R 50 B 92-2171 18 43 49 6 4 0.08 0.42 \$5000 R 50 B 92-2171 18 43 49 6 4 0.08 0.42 \$5000 R 50 B 92-2171 18 43 49 6 4 0.08 0.42 \$5000 R 50 B 92-2171 18 43 49 6 4 0.08 0.42 \$5000 R 50 B 92-2171 18 43 49 6 4 0.08 0.42 \$5000 R 50 B 92-2171 18 43 49 6 4 0.08 0.42 \$5000 R 50 B 92-2171 18 43 49 6 4 0.08 0.44 \$5000 R 50 B 92-2171 18 43 49 6 4 0.08 0.44 \$5000 R 50 B 92-2171 18 43 49 6 4 0.08 0.44 \$5000 R 50 B 92-2171 18 43 49 6 4 0.08 0.44 \$5000 R 50 B 92-2171 18 43 49 6 4 0.08 0.44 \$5000 R 50 B 92-2171 18 43 49 6 4 0.08 0.44 \$5000 R 50 B 92-2171 18 43 49 6 4 0.08 0.40 \$5000 R 50 B 92-2171 18 43 49 6 4 0.08 0.40 \$5000 R 50 B 92-2172 19 43 38 8 4 0.15 0.43 \$5000 R 50 B 92-20260 5 14 81 47 4 3 0.08 0.40 \$5000 R 50 B 92-50261 15 4	92-2046	В	9	63	28	8	3	0.07	0.36	-
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 \$8500 N 92-2065 10 46 44 7 4 0.09 0.41 - 92-2088 B 5 8 87 5 5 0.06 0.43 - 92-2088 B 5 8 87 5 5 0.06 0.44 - 92-2074 A 4 38 58 4 3 0.06 0.44 - 92-2074 B 4 25 71 4 3 0.07 0.58 \$8101 Y 50 R 92-2135 9 46 45 6 4 0.08 0.41 \$2005 Y 50 R 92-2137 3 8 89 3 3 0.07 0.53 \$8101 Y 50 R 92-2148 3 14 83 3 3 0.06 0.51 \$7010 Y 30 R 92-2148 3 14 83 3 3 0.06 0.51 \$7010 Y 30 R 92-2157 15 51 34 10 3 0.12 0.40 \$0575 G 60 Y 92-2158 4 28 68 3 2 0.06 0.47 \$4020 G 30 Y 92-2160 8 36 56 4 3 0.08 0.44 \$2055 B 10 G 92-2161 5 19 76 3 3 0.07 0.42 \$3020 R 50 B 92-2164 7 3 19 78 3 3 0.07 0.42 \$3020 R 50 B 92-2166 21 54 25 17 4 0.15 0.39 \$5070 Y 10 R 92-2172 19 43 38 8 4 0.15 0.39 \$5070 Y 10 R 92-2172 19 43 38 8 4 0.15 0.42 \$5050 R 50 B 92-2171 18 43 49 6 4 0.08 0.42 \$2500 R 50 B 92-2172 19 43 38 8 4 0.15 0.42 \$5000 R 50 B 92-2174 10 45 45 4 5 4 0.07 0.51 \$5000 R 50 B 92-2166 21 54 25 17 4 0.15 0.39 \$5070 Y 10 R 92-2167 3 19 78 3 3 0.08 0.42 \$5000 R 50 B 92-2166 21 54 25 17 4 0.15 0.39 \$5070 Y 10 R 92-2172 19 43 38 8 4 0.15 0.43 \$5050 Y 70 R 92-2171 18 43 49 6 4 0.08 0.42 \$5000 R 50 B 92-2166 21 54 25 17 4 0.15 0.39 \$5050 Y 10 R 92-2167 3 19 78 3 3 0.07 0.51 \$5040 R 80 B 92-2166 21 54 25 17 4 0.15 0.39 \$5050 Y 10 R 92-2167 3 19 78 3 3 0.08 0.42 \$5000 R 50 B 92-2166 21 54 25 17 4 0.15 0.39 \$5050 Y 10 R 92-2167 3 19 78 3 3 0.08 0.42 \$5000 R 50 B 92-2166 21 54 25 17 4 0.15 0.39 \$5050 Y 10 R 92-2167 3 19 78 3 3 0.08 0.42 \$5000 R 50 B 92-2166 21 54 25 17 4 0.15 0.39 \$5050 Y 10 R 92-2167 3 19 78 3 3 0.08 0.42 \$5000 R 50 B 92-2166 21 54 25 0.5 3 0.08 0.44 \$5000 R 50 B 92-2172 19 43 38 8 4 0.15 0.43 \$5050 Y 70 R 92-2172 19 43 38 8 4 0.15 0.43 \$5050 Y 70 R 92-2172 19 43 38 8 4 0.15 0.43 \$5050 Y 70 R 92-2172 19 43 38 8 4 0.15 0.43 \$5050 Y 70 R 92-2172 19 43 38 8 4 0.15 0.43 \$5050 Y 70 R 92-50260 5 14 81 4 4 0.07 0.51 \$5000 R 50 R 92-50261 15 40 45 6 5 0.12 0.43 \$5000 R 50 R 92-50266 5 9 49 42 6 3 0.08 0.44 \$5000 Y 50 R 92-50267 6 27 67 3 3 0.08 0.44 \$5000 Y 500	92-2047		5	8	87	5	4	0.08	0.53	н
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 - 92-2088 A 5 40 55 5 5 0.06 0.43 - 92-2088 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 92-2148 3 14 83 3 3 0.06 0.51 S 7010 Y 30 R 92-2152 15 37 48 5 4 0.12 0.45 - 92-2152 15 37 48 5 4 0.12 0.45 - 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 0.42 S 3010 R 10 B 92-2161 5 19 76 3 3 0.07 0.49 S 5040 R 80 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 5070 Y 10 R 92-2175 19 64 17 16 3 0.13 0.42 S 2020 R 50 B 92-2175 19 64 17 16 3 0.13 0.42 S 2020 R 50 B 92-2175 19 64 17 16 3 0.13 0.43 S 0580 Y 70 R 92-2175 19 64 17 16 3 0.13 0.43 S 0580 Y 70 R 92-2176 15 16 79 74 0.01 0.08 0.42 S 3020 R 50 B 92-2176 3 19 78 3 3 0.06 0.51 S 7010 R 30 R 92-2164 10 45 45 4 3 0.09 0.42 S 3020 R 50 B 92-2165 21 54 25 17 4 0.15 0.39 S 6570 Y 10 R 92-2166 21 54 25 17 4 0.15 0.39 S 6570 Y 10 R 92-2175 19 64 17 16 3 0.13 0.36 S 0580 Y 70 R 92-2175 19 64 17 16 3 0.13 0.36 S 0580 Y 70 R 92-2175 19 64 17 16 3 0.13 0.36 S 0580 Y 70 R 92-2175 19 64 17 16 3 0.13 0.36 S 0580 Y 70 R 92-2076 5 14 81 4 4 0.07 0.51 S 5040 R 80 B 92-2077 8 8 3 0.07 0.50 S 6005 R 80 B 92-2077 8 8 3 0.07 0.50 S 6005 R 80 B 92-2077 8 8 3 0.07 0.50 S 6005 R 80 B 92-2077 8 8 3 0.07 0.50 S 6005 R 80 B 92-50266 5 14 81 4 0.07 0.51 S 5040 R 92-50266 5 14 81 4 0.07 0.51 S 5040 R 92-50266 5 14 81 4 0.07 0.51 S 5040 R 92-50266 5 14 81 8 8 4 0.15 0.43 S 0580 Y 70 R 92-50266 5 14 81 8 8 3 0.07 0.50 S 5005 Y 50 R 92-50268 16 37 47 5 4 0.13 0.44 S 2065 R 10 B 92-50277 8 8 84 5 0 5 3 0.08 0.44 S 2065 R 10 B 92-50278 8 88 5 0 0.08 0.44 S 2065 R 10 B 92-50279 8 88 5 0 0.08 0.44 S 2065 R 10 B	92-2048		8	46	46	8	3	0.08	0.41	-
92-2053	92-2051	Α	10	50	40	10	3	0.09	0.40	-
92-2065         10         46         44         7         4         0.09         0.41         -           92-2068         A         5         40         55         5         5         0.06         0.43         -           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 Y50 R           92-2137         3         8         89         3         3         0.07         0.53         S 8010 Y50 R           92-2149         5         16         79         4         4         0.07         0.51         -           92-2149         5         16         79         4         4         0.07         0.51         -           92-2152         15         37         48         5         4         0.12         0.40         S 0575 G 60 Y           92-2158         4         28         68         3	92-2051	В	9	70	21	9	3	0.07	0.34	
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 52005 Y 50 R 92-2137 3 8 89 3 3 0.06 0.51 57010 Y 30 R 92-2148 3 14 83 3 3 0.06 0.51 57010 Y 30 R 92-2152 15 37 48 5 4 0.12 0.45 - 92-2152 15 37 48 5 4 0.12 0.45 - 92-2158 4 28 68 3 2 0.06 0.47 5 4020 G 30 Y 92-2160 8 36 56 4 3 0.08 0.44 5 2055 B 10 G 92-2161 5 19 76 3 3 0.07 0.49 5 5040 R 80 B 92-2163 9 44 47 4 3 0.08 0.42 5 3010 R 10 B 92-2164 10 45 45 4 3 0.09 0.42 5 3020 R 50 B 92-2165 13 49 6 4 0.08 0.42 5 2502 B 92-2171 8 43 49 6 4 0.08 0.42 5 2502 B 92-2172 19 43 38 8 4 0.15 0.43 5 0.505 Y 20 R 92-2175 19 64 17 16 3 0.13 0.34 5 0.505 Y 20 R 92-2175 19 64 17 16 3 0.13 0.36 5 0.505 Y 20 R 92-2176 17 47 36 8 2 0.13 0.41 5 0.595 Y 0 R 92-2175 19 64 17 16 3 0.13 0.36 5 0.505 Y 20 R 92-2175 19 64 17 16 3 0.13 0.36 5 0.505 Y 20 R 92-2175 19 64 17 16 3 0.13 0.36 5 0.505 Y 20 R 92-2175 19 64 17 16 3 0.13 0.36 5 0.505 Y 20 R 92-2175 19 64 17 16 3 0.13 0.36 5 0.505 Y 20 R 92-2175 19 64 17 16 3 0.13 0.36 5 0.505 Y 20 R 92-2066 5 14 81 4 4 0.07 0.51 5 0.500 Y 20 R 92-50266 5 14 81 4 4 0.07 0.51 5 0.500 Y 20 R 92-50266 4 19 77 4 3 0.08 0.40 5 2010 Y 20 R 92-50266 4 19 77 4 3 0.08 0.40 5 2010 Y 20 R 92-50266 6 4 19 77 4 3 0.08 0.40 5 2010 Y 20 R 92-50266 6 4 19 77 4 3 0.09 0.40 5 2010 Y 20 R 92-50267 6 27 67 3 3 0.08 0.40 5 2010 Y 20 R 92-50268 16 37 47 5 4 0.13 0.44 5 2055 R 10 B 92-50269 9 35 56 5 3 0.09 0.45 5 2050 B 40 G 92-50269 9 35 56 5 3 0.09 0.45 5 2050 B 40 G 92-50270 4 18 78 3 3 0.00 0.43 -	92-2053		3	6	91	3	3	0.07	0.54	S 8500 N
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 \$2005 Y 50 R 92-2137 3 8 89 3 3 0.07 0.53 \$8010 Y 50 R 92-2148 3 14 83 3 3 0.06 0.51 \$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 0.45 - 92-2160 8 36 56 4 3 0.08 0.44 \$2055 B 10 G 92-2161 5 19 76 3 3 0.08 0.42 \$2010 R 10 B 92-2163 9 44 47 4 3 0.08 0.42 \$2010 R 10 B 92-2164 10 45 45 4 3 0.09 0.42 \$3020 R 50 B 92-2166 21 54 25 17 4 0.15 0.39 \$50570 Y 10 R 92-2171 8 43 49 6 4 0.08 0.42 \$2005 R 80 B 92-2171 8 43 49 6 4 0.08 0.42 \$2005 R 80 B 92-2172 19 43 38 8 4 0.15 0.43 \$5050 Y 70 R 92-2175 19 64 17 16 3 0.13 0.41 \$5050 R 80 B 92-2176 17 47 36 8 2 0.13 0.41 \$5050 R 90 R 92-2266 5 14 81 4 4 0.07 0.51 \$5040 R 80 B 92-2170 19 43 38 8 4 0.15 0.43 \$5050 Y 70 R 92-2171 8 43 49 6 4 0.08 0.42 \$2050 R 80 B 92-2172 19 43 38 8 4 0.15 0.43 \$5050 Y 70 R 92-2175 19 64 17 16 3 0.13 0.41 \$5050 Y 70 R 92-2175 19 64 17 16 3 0.13 0.41 \$5050 Y 70 R 92-25060 5 14 81 4 4 0.07 0.51 \$5040 R 92-250261 15 40 45 6 5 0.12 0.43 \$5050 Y 90 R 92-50264 5 13 82 4 3 0.07 0.51 \$5040 R 92-50265 9 49 42 6 3 0.08 0.40 \$2010 Y 90 R 92-50266 4 19 77 4 3 0.08 0.40 \$2010 Y 90 R 92-50266 6 27 67 3 3 0.08 0.40 \$2005 Y 90 R 92-50266 6 27 67 3 3 0.08 0.40 \$2005 Y 90 R 92-50268 16 37 47 5 4 0.13 0.44 \$2065 R 10 B 92-50269 9 35 56 5 3 0.09 0.45 \$2050 B 40 G 92-50269 9 35 56 5 3 0.09 0.45 \$2050 B 40 G 92-50271 8 38 54 2 0 0.08 0.44 - 92-50271 8 38 54 2 0 0.08 0.44 - 92-50271 8 38 54 0 0.08 0.45 -	92-2065		10	46	44	7	4	0.09	0.41	-
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 \$2005 Y 50 R 92-2137 3 8 89 3 3 0.07 0.53 \$8010 Y 50 R 92-2148 3 14 83 3 3 0.06 0.51 \$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 \$0575 G 60 Y 92-2158 4 28 68 3 2 0.06 0.47 \$4020 G 30 Y 92-2160 8 36 56 4 3 0.08 0.44 \$2055 B 10 G 92-2161 5 19 76 3 3 0.07 0.49 \$5040 R 80 B 92-2163 9 44 47 4 3 0.08 0.42 \$3010 R 10 B 92-2164 10 45 45 4 3 0.09 0.42 \$3020 R 50 B 92-2167 3 19 78 3 0.06 0.50 \$6005 R 80 B 92-2167 3 19 78 3 0.06 0.50 \$6005 R 80 B 92-2172 19 43 38 8 4 0.15 0.43 \$0505 Y 20 R 92-2175 19 64 17 16 3 0.13 0.41 \$0585 Y 20 R 92-2175 19 64 17 16 3 0.13 0.41 \$0585 Y 20 R 92-2175 19 64 17 16 3 0.13 0.45 \$0505 Y 20 R 92-2166 5 14 81 4 4 0.07 0.51 \$55040 R 92-2175 19 64 17 16 3 0.13 0.41 \$0585 Y 40 R 92-2175 19 64 17 16 3 0.13 0.41 \$0585 Y 40 R 92-2175 19 64 17 16 3 0.13 0.41 \$0585 Y 40 R 92-2166 5 14 81 4 0.07 0.51 \$55040 R 92-2175 19 64 17 16 3 0.13 0.45 \$0505 Y 20 R 92-8204 17 47 36 8 2 0.13 0.41 \$0585 Y 40 R 92-8206 5 14 81 4 4 0.07 0.51 \$55040 R 92-50260 5 14 81 4 4 0.07 0.51 \$55040 R 92-50264 5 13 82 4 3 0.07 0.51 \$5000 R 92-50266 4 19 77 4 3 0.08 0.40 \$2010 Y 20 R 92-50266 6 17 47 5 4 0.13 0.44 \$0505 Y 50 R 92-50266 6 27 67 3 3 0.08 0.40 \$2010 Y 20 R 92-50266 6 27 67 3 3 0.08 0.40 \$2010 Y 20 R 92-50267 6 27 67 3 3 0.08 0.44 \$2065 R 10 B 92-50268 16 37 47 5 4 0.13 0.44 \$2065 R 10 B 92-50269 9 35 56 5 3 0.09 0.45 \$2050 B 40 G 92-50271 8 38 54 2 2 0.08 0.44 \$- 92-50271 8 38 54 2 2 0.08 0.44 \$- 92-50271 8 38 54 2 2 0.08 0.44 \$- 92-50271 8 38 54 2 2 0.08 0.44 \$- 92-50271 8 38 57 4 3 0.08 0.45 \$- 92-50271 8 38 55 7 4 3 0.08 0.45 \$- 92-50271 8 38 57 4 3 0.08 0.45 \$- 92-50271 8 38 55 7 4 3 0.08 0.45 \$- 92-50273 8 42 50 5 3 0.08 0.45 \$- 92-50274 8 35 57 4 3 0.08 0.45 \$- 92-50273 8 42 50 5 3 0.08 0.45 \$- 92-50273 8 42 50 5 3 0.08 0.45 \$- 92-50274 8 35 57 4 3 0.08 0.55 \$7020 R 30 B	92-2068	Α	5	40	55	5	5	0.06	0.43	-
92-2074	92-2068	В	5	8	87	5	5	0.08	0.53	-
92-2135	92-2074	Α	4	38	58	4	3	0.06	0.44	н
92-2137         3         8         89         3         3         0.07         0.53         \$8010 Y 50 R           92-2148         3         14         83         3         3         0.06         0.51         \$7010 Y 30 R           92-2152         15         37         48         5         4         0.12         0.45         -           92-2158         4         28         68         3         2         0.06         0.47         \$4020 G 30 Y           92-2160         8         36         56         4         3         0.08         0.44         \$2055 B 10 G           92-2161         5         19         76         3         3         0.07         0.49         \$5040 R 80 B           92-2163         9         44         47         4         3         0.08         0.42         \$3010 R 10 B           92-2164         10         45         45         4         3         0.09         0.42         \$3020 R 50 B           92-2167         3         19         78         3         3         0.06         0.50         \$6056 R 80 B           92-2171         8         43         49         6	92-2074	В	4	25	71	4	3	0.07	0.48	-
92-2148         3         14         83         3         3         0.06         0.51         \$ 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         -           92-2158         4         28         68         3         2         0.06         0.47         \$ 4020 G 30 Y           92-2160         8         36         56         4         3         0.08         0.44         \$ 2055 B 10 G           92-2161         5         19         76         3         3         0.07         0.49         \$ 5040 R 80 B           92-2163         9         44         47         4         3         0.08         0.42         \$ 53010 R 10 B           92-2164         10         45         45         4         3         0.09         0.42         \$ 53020 R 50 B           92-2167         3         19         78         3         3         0.06         0.50         \$ 6005 R 80 B           92-2171         8         43         49         6	92-2135		9	46	45	6	4	0.08	0.41	S 2005 Y 50 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 6 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         5 2055 B 10 G           92-2161         5         19         76         3         3         0.07         0.49         5 5040 R 80 B           92-2163         9         44         47         4         3         0.08         0.42         5 3010 R 10 B           92-2164         10         45         45         4         3         0.09         0.42         5 3020 R 50 B           92-2167         3         19         78         3         3         0.06         0.50         5 6005 R 80 B           92-2171         8         43         49         6	92-2137		3	8	89	3	3	0.07	0.53	S 8010 Y 50 R
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         \$ 2055 B 10 G           92-2163         9         44         47         4         3         0.08         0.42         \$ 5040 R 80 B           92-2164         10         45         45         4         3         0.09         0.42         \$ 53020 R 50 B           92-2166         21         54         25         17         4         0.15         0.39         \$ 50570 Y 10 R           92-2171         8         43         49         6         4         0.08         0.42         \$ \$ 2502 B           92-2172         19         43         38         8         4         0.15         0.43         \$ 5050 Y 20 R           92-2175         19         64         17	92-2148		3	14	83	3	3	0.06	0.51	S 7010 Y 30 R
92-2157 15 51 34 10 3 0.12 0.40 \$ 0.505 6 6 0 Y 92-2158 4 28 68 3 2 0.06 0.47 \$ 5 4020 G 30 Y 92-2160 8 36 56 4 3 0.08 0.44 \$ 2055 B 10 G 92-2161 5 19 76 3 3 0.07 0.49 \$ 5.040 R 80 B 92-2163 9 44 47 4 3 0.08 0.42 \$ 3.010 R 10 B 92-2164 10 45 45 4 3 0.09 0.42 \$ 3.020 R 50 B 92-2166 21 54 25 17 4 0.15 0.39 \$ 0.050 S 6005 R 80 B 92-2177 1 8 43 49 6 4 0.08 0.42 \$ 2.500 R 80 B 92-2171 8 43 49 6 4 0.08 0.42 \$ 5.250 B 10 G 92-2175 19 64 17 16 3 0.13 0.36 \$ 0.050 S 70 B 70 R 92-2175 19 64 17 16 3 0.13 0.36 \$ 0.050 S 70 B 70 R 92-8204 17 47 36 8 2 0.13 0.41 \$ 0.505 Y 40 R 92-8255 12 28 60 4 3 0.11 0.47 \$ 1580 Y 90 R 92-50260 5 14 81 4 4 0.07 0.51 \$ 5040 R 92-50261 15 40 45 6 5 0.12 0.43 \$ 3.050 Y 60 R 92-50264 5 13 82 4 3 0.07 0.51 \$ 6030 B 30 G 92-50265 9 49 42 6 3 0.08 0.40 \$ 2.010 Y 20 R 92-50266 4 19 77 4 3 0.08 0.40 \$ 2.010 Y 20 R 92-50267 6 27 67 3 3 0.08 0.40 \$ 2.010 Y 20 R 92-50268 16 37 47 5 4 0.13 0.44 \$ 2.065 R 10 B 92-50270 4 18 78 3 3 0.07 0.50 \$ 5030 B 92-50271 8 38 54 2 2 0.08 0.44 - 92-50271 8 38 54 2 2 0.08 0.44 - 92-50271 8 38 54 2 2 0.08 0.44 - 92-50272 12 56 32 9 3 0.10 0.38 \$ 1502 B 92-50273 8 42 50 5 3 0.08 0.45 - 92-50274 8 35 57 4 3 0.08 0.45 - 92-50333 11 37 52 7 3 0.10 0.44 \$ 2.070 G 70 Y 92-50336 7 18 75 3 3 0.08 0.50 \$ 5020 R 30 B	92-2149		5	16	79	4	4	0.07	0.51	-
92-2158	92-2152		15	37	48	5	4	0.12	0.45	-
92-2160 8 36 56 4 3 0.08 0.44 \$2055 B 10 G 92-2161 5 19 76 3 3 0.07 0.49 \$5040 R 80 B 92-2163 9 44 47 4 3 0.08 0.42 \$3010 R 10 B 92-2164 10 45 45 4 3 0.09 0.42 \$3020 R 50 B 92-2166 21 54 25 17 4 0.15 0.39 \$0570 Y 10 R 92-2167 3 19 78 3 3 0.06 0.50 \$6005 R 80 B 92-2171 8 43 49 6 4 0.08 0.42 \$2502 B 92-2172 19 43 38 8 4 0.15 0.43 \$0580 Y 70 R 92-2175 19 64 17 16 3 0.13 0.36 \$0505 Y 20 R 92-8204 17 47 36 8 2 0.13 0.41 \$0585 Y 40 R 92-8255 12 28 60 4 3 0.11 0.47 \$1580 Y 90 R 92-50260 5 14 81 4 4 0.07 0.51 \$5040 R 92-50261 15 40 45 6 5 0.12 0.43 \$3050 Y 60 R 92-50264 5 13 82 4 3 0.07 0.51 \$5030 B 30 G 92-50265 9 49 42 6 3 0.08 0.40 \$2010 Y 20 R 92-50266 4 19 77 4 3 0.08 0.40 \$2010 Y 20 R 92-50266 4 19 77 4 3 0.08 0.40 \$2010 Y 20 R 92-50267 6 27 67 3 3 0.08 0.40 \$2010 Y 20 R 92-50268 16 37 47 5 4 0.13 0.44 \$2065 R 10 B 92-50269 9 35 56 5 3 0.09 0.45 \$2050 B 40 G 92-50270 4 18 78 3 3 0.07 0.50 \$5030 B 92-50271 8 38 54 2 2 0.08 0.44 - 92-50272 12 56 32 9 3 0.10 0.38 \$1502 B 92-50274 8 35 57 4 3 0.08 0.45 - 92-50273 8 42 50 5 3 0.08 0.45 - 92-50274 8 35 57 4 3 0.08 0.45 - 92-50274 8 35 57 4 3 0.08 0.45 -	92-2157		15	51	34	10	3	0.12	0.40	S 0575 G 60 Y
92-2161 5 19 76 3 3 0.07 0.49 \$5040 R 80 B 92-2163 9 44 47 4 3 0.08 0.42 \$3010 R 10 B 92-2164 10 45 45 4 3 0.09 0.42 \$3020 R 50 B 92-2166 21 54 25 17 4 0.15 0.39 \$0570 Y 10 R 92-2167 3 19 78 3 3 0.06 0.50 \$6005 R 80 B 92-2171 8 43 49 6 4 0.08 0.42 \$2502 B 92-2172 19 43 38 8 4 0.15 0.43 \$0580 Y 70 R 92-2175 19 64 17 16 3 0.13 0.36 \$0505 Y 20 R 92-8204 17 47 36 8 2 0.13 0.41 \$0585 Y 40 R 92-8204 17 47 36 8 2 0.13 0.41 \$0585 Y 40 R 92-8255 12 28 60 4 3 0.11 0.47 \$1580 Y 90 R 92-50260 5 14 81 4 4 0.07 0.51 \$5040 R 92-50261 15 40 45 6 5 0.12 0.43 \$3050 Y 60 R 92-50264 5 13 82 4 3 0.07 0.51 \$6030 B 30 G 92-50265 9 49 42 6 3 0.08 0.40 \$2010 Y 20 R 92-50266 4 19 77 4 3 0.07 0.50 \$6005 Y 50 R 92-50266 4 19 77 4 3 0.07 0.50 \$6005 Y 50 R 92-50268 16 37 47 5 4 0.13 0.44 \$2065 R 10 B 92-50269 9 35 56 5 3 0.09 0.45 \$2050 B 40 G 92-50270 4 18 78 3 3 0.07 0.50 \$5030 B 92-50271 8 38 54 2 2 0.08 0.44 - 92-50271 8 38 54 2 2 0.08 0.44 - 92-50272 12 56 32 9 3 0.10 0.38 \$1502 B 92-50273 8 42 50 5 3 0.08 0.45 -	92-2158		4	28	68	3	2	0.06	0.47	S 4020 G 30 Y
92-2163         9         44         47         4         3         0.08         0.42         S 3010 R 10 B           92-2166         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 6570 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           92-2175         19         43         38         8         4         0.15         0.43         S 0580 Y 70 R           92-8204         17         47         36         8         2         0.13         0.41         S 0585 Y 40 R           92-8254         17         47         36         8         2         0.13         0.41         S 0585 Y 40 R           92-8256         12         28         60         4         3         0.11         0.47         S 1580 Y 90 R           92-50261         15         40         45	92-2160		8	36	56	4	3	0.08	0.44	S 2055 B 10 G
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           92-2175         19         43         38         8         4         0.15         0.43         S 0580 Y 70 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	92-2161		5	19	76	3	3	0.07	0.49	S 5040 R 80 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           92-2175         19         43         38         8         4         0.15         0.43         S 0580 Y 70 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 6005 Y 50 R           92-50265         9         49         42	92-2163		9	44	47	4	3	0.08	0.42	S 3010 R 10 B
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           92-8204         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	92-2164		10	45	45	4	3	0.09	0.42	S 3020 R 50 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           92-50267         6         27         67	92-2166		21	54	25	17	4	0.15	0.39	S 0570 Y 10 R
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	92-2167		3	19	78	3	3	0.06	0.50	S 6005 R 80 B
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           92-50269         9         35         56	92-2171		8	43	49	6	4	80.0	0.42	S 2502 B
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           92-50269         9         35         56         5         3         0.09         0.45         S 2050 B 40 G           92-50270         4         18         78	92-2172		19	43	38	8	4	0.15	0.43	S 0580 Y 70 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	92-2175		19	64	17	16	3	0.13	0.36	S 0505 Y 20 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         0.00         0.44         -           92-50271         8         38         54	92-8204		17	47	36	8	2	0.13	0.41	S 0585 Y 40 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 <td< td=""><td>92-8255</td><td></td><td>12</td><td>28</td><td>60</td><td>4</td><td>3</td><td>0.11</td><td>0.47</td><td>S 1580 Y 90 R</td></td<>	92-8255		12	28	60	4	3	0.11	0.47	S 1580 Y 90 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         5 <td>92-50260</td> <td></td> <td>5</td> <td>14</td> <td>81</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0.07</td> <td>0.51</td> <td>S 5040 R</td>	92-50260		5	14	81	4	4	0.07	0.51	S 5040 R
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         5         3         0.08         0.43         -           92-50274         8         35         57         4 <t< td=""><td>92-50261</td><td></td><td>15</td><td>40</td><td>45</td><td>6</td><td>5</td><td>0.12</td><td>0.43</td><td>S 3050 Y 60 R</td></t<>	92-50261		15	40	45	6	5	0.12	0.43	S 3050 Y 60 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         5         3         0.08         0.43         -           92-50274         8         35         57         4         3         0.08         0.45         -           92-50333         11         37         52         7         3	92-50264		5	13	82	4	3	0.07	0.51	S 6030 B 30 G
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         5         3         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	92-50265		9	49	42	6	3	0.08	0.40	S 2010 Y 20 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         5         3         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	92-50266		4	19	77	4	3		0.50	S 6005 Y 50 R
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         5         3         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			6	27	67	3	3	0.08	0.47	S 4040 Y 90 R
92-50270         4         18         78         3         3         0.07         0.50         \$5030 B           92-50271         8         38         54         2         2         0.08         0.44         -           92-50272         12         56         32         9         3         0.10         0.38         \$1502 B           92-50273         8         42         50         5         3         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         \$2070 G 70 Y           92-50336         7         18         75         3         3         0.08         0.50         \$7020 R 30 B	92-50268		16	37	47	5	4	0.13	0.44	S 2065 R 10 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         5         3         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	92-50269		9	35	56	5	3	0.09	0.45	S 2050 B 40 G
92-50272         12         56         32         9         3         0.10         0.38         S 1502 B           92-50273         8         42         50         5         3         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			4							S 5030 B
92-50273         8         42         50         5         3         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         5 2070 G 70 Y           92-50336         7         18         75         3         3         0.08         0.50         5 7020 R 30 B										
92-50274         8         35         57         4         3         0.08         0.45         -           92-50333         11         37         52         7         3         0.10         0.44         5 2070 G 70 Y           92-50336         7         18         75         3         3         0.08         0.50         5 7020 R 30 B										S 1502 B
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										-
92-50336 7 18 75 3 3 0.08 0.50 S 7020 R 30 B										-
00 00000 / 10 0/ / / 000 000 0000 000										
9Z-5U34Z 6 1U 84 4 4 U.U8 U.SZ S ZUZU R 8U 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

 $\mathbf{g}_{_{\mathrm{tot}}}$ : Sonnenschutzfaktor außen  $\mathbf{g}_{_{\mathrm{tot}}}$ : Sonnenschutzfaktor innen Verglasung Typ «C»: doppelte Isolierverglasung, schwach wärmeleitend auf der Isolierinnenseite der zum Raum gewandten Glasscheibe (4 + 16 + 4; Argon-Füllung).

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 <sup>2</sup>	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
Fungizide Behandlung	Grad 0, ausgezeichnet	EN ISO 846-A
Brennverhalten		
Brennverhalten	B1/DIN 4102-1 • BS 7837 • BS 5867 • SCHWER CLASSE 1/UNI 9177-87 • M1/UNE 23.727-90 • V G1/G0ST 30244-94 • METHOD 1/NFPA 701 • 0	KF 5.2/SN 198898 • 1530.3/AS/NZS •
Euroklasse	<b>B-s2,d0</b> /EN 13501-1	
Managementsysteme		
Qualität		ISO 9001
Umwelt		ISO 14001
Zertifizierungen, Labels, Garantien, Rec	ycling	





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.

#### **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

#### → 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 Resourcenschonung

www.texyloop.com

