

Soltis / 86



TYPOLOGIE: PVC-beschichtetes Polyestergewebe

EIGENSCHAFTEN: Erhöhte Beständigkeit und Flächenstabilität, geringe Dicke und geringes Gewicht durch Précontraint® Ferrari®-Technologie, 5-Jahre-Garantie.

ANWENDUNGEN: Für großflächige Fassadenmarkisen, Glasdachmarkisen, Verandamarkisen.



technische daten

normen

Beschichtung	PVC-beschichtetes Polyester	
Gewicht	Ca. 380 g/m ²	ISO 2286-2
Dicke	0,43 mm	
Brennverhalten	Cl.1 (I) - M1 (F) - B1 (D)	
Reißkraft	Kette: 230 DaN/5 cm Schuss: 160 DaN/5 cm	ISO 1412
Weiterreißkraft	Kette: 45 DaN Schuss: 20 DaN	DIN 53363
Schimmelschutzbehandl.	Grad 0, hervorragend	ISO 846-A
Verfügbarkeit	Auf Lager	
Rollenbreite	Cm 177 - 267(*)	
Rollenlänge	Ca. 50 m Rollen mit H. 177 cm Ca. 40 m Rollen mit H. 267 cm	
Anmerkungen	Gewebe nicht Hochfrequenz schweißbar	



Die technischen Angaben sind mittlere Werte, die sich ändern können. Die Rollenlänge ist ein Richtwert und kann sich je nach Produktionsbedürfnissen ändern.

Farbabbildungen unverbindlich.

farben

	Weiß 2044 3044 *		Gold 2078
	Weiß 2001		Kupfer 2077 3077 *
	Natur 2003 3003 *		Bronze 2043 3043 *
	Champagner 2175 3175 *		Grau 2011 3011 *
	Sand 2002 3002 *		Grau 2069
	Staub 2012 3012 *		Grau 2022
	Gelb 2006		Aluminium 2045 3045 *
	Gelb 2024		Aluminium/ Weiß 2061 LowE
	Rot 2027		Aluminium/ Aluminium 2063 LowE
	Pflaume 2042		Aluminium/ beige 2046 3046 *
	Grün 2035		Anthrazit 2047 3047 *
	Azurblau 2040		Schwarz 2053 3053 *
	Blau 2030		

Eigenschaften gegenüber Sonne und Licht (gemäß EN 14501)

farben	TS	RS	AS	TV n-h	TV n-n	g _{tot} [°]	g _{tot} ⁱ	Codierung-NCS
2001	29	58	13	26	15	0.20	0.38	1003 R 05 R
2002 - 3002 *	26	47	27	22	12	0.18	0.42	2010 Y 30 R
2003 - 3003 *	21	45	34	19	15	0.16	0.42	2005 Y 50 R
2006	25	55	20	23	14	0.18	0.39	0030 Y 10 R
2011 - 3011 *	24	41	35	22	15	0.18	0.44	2502 B
2012 - 3012 *	19	27	54	18	15	0.16	0.48	4010 Y 30 R
2022	21	33	46	16	17	0.16	0.46	5010 R 70 B
2024	29	46	25	25	14	0.20	0.42	0765 Y 17 R
2027	28	37	35	18	17	0.21	0.45	1473 Y 95 R
2030	24	25	51	16	16	0.18	0.48	5050 R 70 B
2035	17	13	70	17	16	0.15	0.52	4837 B 77 G
2040	22	13	65	21	18	0.18	0.52	6020 R 90 B
2042	22	15	63	18	15	0.17	0.51	5040 R 20 B
2043 - 3043 *	12	10	78	11	13	0.12	0.53	7404 Y 51 R
2044 - 3044 *	32	59	9	30	14	0.21	0.38	0501 Y 17 R
2045 - 3045 *	14	29	57	14	13	0.12	0.47	/
2046 - 3046 * - A	21	43	36	20	14	0.16	0.43	/
2046 - 3046 * - B	19	58	23	19	14	0.14	0.38	/
2047 - 3047 *	16	7	77	16	15	0.14	0.54	/
2048	22	42	36	22	16	0.17	0.43	/
2053 - 3053 *	15	5	80	15	13	0.14	0.54	S 8500 N
2061 LowE - A	18	58	24	17	14	0.13	0.38	/
2061 LowE - B	18	61	21	17	14	0.13	0.37	/
2063 LowE	15	60	25	15	13	0.11	0.37	/
2069	15	22	63	15	14	0.13	0.49	S 4502 B
2077 - 3077 *	20	35	45	16	15	0.15	0.45	/
2078	20	35	45	17	17	0.15	0.45	/
2175 - 3175 *	28	57	15	26	14	0.19	0.39	/

TS: Strahlungstransmission in %

RS: Strahlungsreflexion

AS: Strahlungsabsorption

TS+RS+AS = 100% der einfallenden Energie

TV n-h: Transmission von sichtbarem Licht normal - Hemisphäre in %

TV n-n: Transmission von sichtbarem Licht normal - normal in %

g_{tot}[°]: G-Wert Außenanwendungen

g_{tot}ⁱ: G-Wert Innenanwendungen

A: der Sonne zugewandte Aluminiumseite

B: der Sonne zugewandte farbige Seite

Die technischen Angaben sind mittlere Werte, die sich ändern können. Die Rollenlänge ist ein Richtwert und kann sich je nach Produktionsbedürfnissen ändern.

Farbabbildungen unverbindlich.