



Col. 283 - Soltis 86
Col. 284 - Soltis 96



FICHA TÉCNICA

- ✓ **Hi-tech**
- ✓ **Tecnologia Pré-contraint**
- ✓ **Ótima estabilidade**
- ✓ **Resistência ao desbotamento**
- ✓ **Não ondula**
- ✓ **Menor aderência de pó e sujeira**
- ✓ **Excelente conforto térmico e visual**
- ✓ **5 anos de garantia**

A Empresa

Serge Ferrari, grupo industrial francês, é líder do segmento de membranas compósitas. Desenvolve uma oferta global que responde aos grandes desafios do futuro da construção sustentável, controle energético, proteção e renovação dos recursos.

Criador da tecnologia Précontraint, o grupo Serge Ferrari concebe e fabrica materiais compósitos flexíveis para arquitetura inovadora, como:

- Arquitetura leve, fachada bioclimática, proteção solar e soluções acústicas;
- Estruturas modulares, agroenergia e proteção ambiental, materiais para design e outdoor;
- Yachting, móveis especializados e outdoor, toldos e coberturas, comunicação visual e ecolodge.

Produção Integrada

O Grupo Serge Ferrari domina todas as atividades da cadeia de produção nas suas unidades industriais localizadas na Europa (França, Suíça, Itália). É caracterizado por uma integração vertical:

- Formulação das matérias-primas;
- Engenharia dos métodos e equipamentos;
- Fiação;
- Revestimento e extrusão;
- Logística;
- Reciclagem dos produtos no término da vida útil.

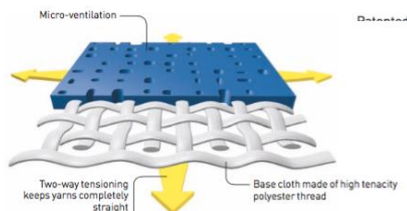
Presença Mundial

Serge Ferrari desenvolveu as suas atividades e sua presença comercial nos 5 continentes, para tornar-se uma empresa mundial. As equipes

Serge Ferrari estão em condições de gerenciar

eficazmente projetos internacionais, e propor produtos e serviços adaptados às necessidades locais.

Tecnologia Pré-contraint



Processo pelo qual o tecido é colocado sob uma forte pré-tensão durante todo o processo de fabricação, de forma a obter propriedades únicas como:

- Estética – menos serviço pós venda. O Soltis mantém a estética ao longo do

tempo: não deforma, não desfia, nem ondula nas laterais pela estabilidade dimensional do Pré-contraint.

- Longevidade – proteção reforçada dos fios. O Soltis apresenta maior resistência aos UV, poluição e abrasão porque tem espessura maior de camadas de polímeros na crista dos fios. Além disso, é a melhor relação peso-espessura / resistência do mercado.
- Facilidade de enrolamento e manutenção. O Soltis apresenta melhor enrolamento, graças a sua leveza, fineza e excepcional planicidade de sua superfície. Também suja menos e é mais fácil de limpar, bastando apenas água e detergente neutro. Não é preciso reforços nas laterais (economia de tempo na confecção e no conserto).

Informações técnicas

Itens	Col. 283 Soltis 086	Col. 284 Soltis 096
Fator de Abertura	14%	4%
Proteção / Bloqueio Solar	86%	96%
Composição	37% Poliéster 63% PVC	74% Poliéster 26% PVC
Peso	0,380 kg/m ²	0,400 kg/m ²
Espessura	0,43mm	0,45mm
Resistência à tração	Urdume 230 daN/5cm Trama 160 daN/5cm	Urdume 220 daN/5cm Trama 220 daN/5cm
Resistência à ruptura	Urdume 45 daN/5cm Trama 20 daN/5cm	Urdume 30 daN/5cm Trama 25 daN/5cm
Resistência a micro-organismos	Excelente	Excelente
Antichamas	Sim	Sim
Antibactéria	Sim	Sim

Valores de Proteção

Col.	Cor	Ts	Rs	As	T. v. (%)	G. Ext	G. Int
Soltis 086	Beige 2135 (002)	20	41	39	16	0.15	0.43
	Dark Beige 2012 (004)	18	27	55	16	0.15	0.48
	White 2044 (005)	32	59	9	14	0.21	0.38
	Gray 2171 (026)	19	39	42	14	0.15	0.44
	Bronze 2043 (212)	12	10	78	13	0.12	0.53
	Black 2053 (233)	15	5	80	13	0.14	0.54
Soltis 096	Beige 2135 (002)	16	55	29	3	ND	ND
	White 8102 (005)	21	70	9	5	ND	ND
	Gray 2171 (026)	12	51	37	6	ND	ND
	Dark Green 8056 (233)	9	22	69	4	ND	ND
	Vanilla 8861 (100)	17	60	23	4	ND	ND
	Black 8450 (233)	4	7	89	3	ND	ND

Ts – Transmissão Solar

Rs – Reflexão Solar

As – Absorção Solar

T.v. (%) Transmissão luz visível

G. Extt – Fator Solar Exterior

G. Int – Fator Solar Interior



www.centerlux.com.br