

Soltis Proof W96



W96-8102

Weiß
[White]



W96-2171

Wolkengrau
[Cloud grey]



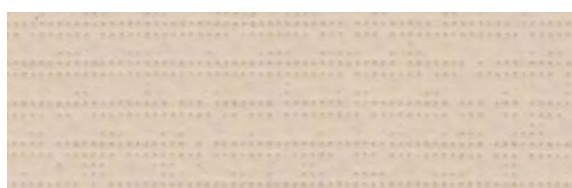
W96-2047

Anthrazit
[Anthracite]



W96-1103

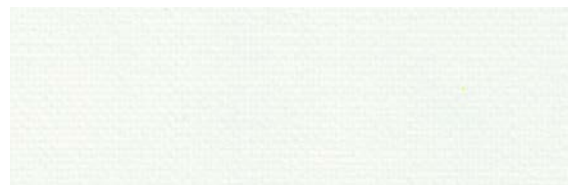
Eierschale
[Eggshell]



W96-8861

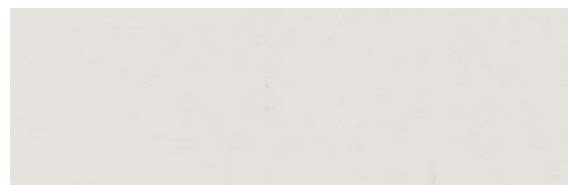
Vanille
[Vanilla]

Précontraint 302



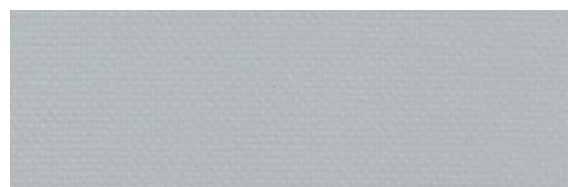
20397

Perlweiß
[Pearl white]



20391

Eisweiß
[Ice white]



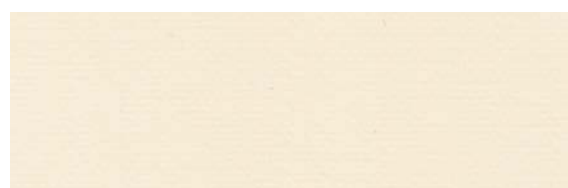
20394

Grau
[Grey]



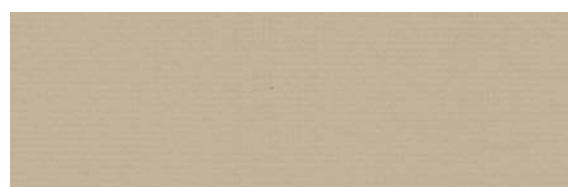
20395

Anthrazit
[Anthracite]



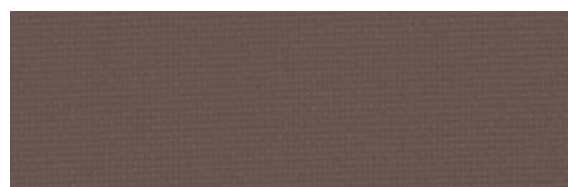
20392

Elfenbein
[Ivory]



20393

Hanf
[Hemp]



20396

Taupe Grau
[Taupe grey]

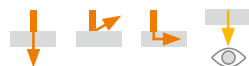
Informacje techniczne

[Technical information]

	Soltis Proof W96	Précontraint 302
Przejrzystość - OF [Openness factor – OF]	0 %	0 %
Typ tkaniny [Type of fabric]	Materiał kompozytowy, Wzmocnienie wykonane z wysoko wytrzymałej przędzy poliestrowej	Materiał nośny poliester, powlekany PVC, lakierowany akrylem
Szerokość [Width]	267 cm [105,1"]	180 cm [70,9"]
Grubość [Thickness]	0,56 mm	0,36 mm
Waga [Mass]	620 g/m ²	490 g/m ²
Długość rolki [Roll length]	35 m	50 m
Zachowanie podczas spalania [Fire Resistance]	B1 (DIN 4102-1) M2 / NFP 92-507	B1 (DE), M2 (FR), Classe 2 (IT), B s2 d0 (Euroclass)
Odporność na rozdarcie [Breaking strength]	Łańcuch [Warp]: 220 daN / 5 cm Ujęcie [Weft]: 220 daN / 5 cm ISO EN 1421	Łańcuch [Warp]: 140 daN / 5 cm Ujęcie [Weft]: 150 daN / 5 cm ISO EN 1421
Siła propagacji rozdarcia [Tear resistance]	Łańcuch [Warp]: 25 daN / 5 cm Ujęcie [Weft]: 20 daN / 5 cm DIN 53.363	Łańcuch [Warp]: 10 daN / 5 cm Ujęcie [Weft]: 12 daN / 5 cm DIN 53.363
Słup wody [Water column]	10.000 mm	10.000 mm
Kolor + odporność na temperaturę [Colour fastness + temperature resistance]	Doskonała odporność na promieniowanie UV i ciepło - 30 °C / + 70 °C [Excellent UV and heat resistance - 30 °C / + 70 °C]	
Kompatybilność środowiskowa [Environment]	100 % nadający się do recyklingu [100 % recyclable]	Certyfikat REACH [REACH certified]
Obszary zastosowania [Applications]	Markizy składane [Folding awnings]	

Właściwości światła

[Light properties]



Nr. [No.]	Farbe [Colour]	TS	RS	AS	TV	g tot °
Soltis Proof W96						
W96-1103	Eierschale [Eggshell]	17	67	16	16	0,13
W96-2047	Anthrazit [Antracite]	3	11	86	3	0,10
W96-2171	Wolkengrau [Cloud grey]	9	52	39	4	0,09
W96-8102	Weiß [White]	17	71	12	17	0,12
W96-8861	Vanille [Vanilla]	13	63	24	9	0,11
Précontraint 302						
20391	Eisweiß [Ice white]	9	64	27	6	0,08
20392	Elfenbein [Ivory]	13	70	17	9	0,10
20393	Hanf [Hemp]	2	47	51	0	0,06
20394	Grau [Grey]	3	43	54	0	0,07
20395	Anthrazit [Anthracite]	1	10	90	0	0,08
20396	Taupe Grau [Taupe grey]	3	16	84	0	0,07
20397	Perlweiß [Pearl white]	12	77	11	10	0,09



TS Transmisja
promieniowania w



RS Odbicie
promieniowania w %



AS Absorpcja
promieniowania w %



TV (n-h)
Transmisja światła
widzialnego normalno-
półkulowa w %

g tot ° Współczynnik ochrony
przeciwslonecznej na zewnątrz

Szyba typu „C”: podwójna szyba
izolacyjna

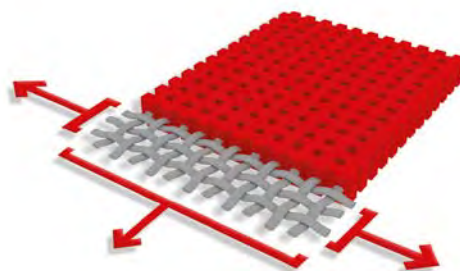
Zewnętrzny współczynnik
nasłonecznienia, oszklenie typu
„C”: izolacyjne, podwójne
oszklenie

Précontraint Technologie

[Précontraint Technologie]

Dzięki opatentowanej przez Serge Ferrari, unikalnej technologii wstępnego naprężania, materiał kompozytowy jest poddawany dwuosowemu naprężeniu (w kierunku osnowy i wątku) podczas całego procesu produkcyjnego. Nadaje to materiałom wyjątkowe właściwości pod względem stabilności powierzchni, wytrzymałości mechanicznej, grubości powłoki i płaskości.

With Serge Ferrari's unique Précontraint technology, which is protected by a worldwide patent, biaxial tension (along both the warp and weft) is applied to composite materials throughout the manufacturing process. This gives the materials unique properties in terms of dimensional stability, mechanical strength, coating thickness and flatness.



Źródło (Source): Serge Ferrari Group