

Collection Soltis.
Funciona, automáticamente.





Collection Soltis





Soltis 86

Aplicaciones

Toldos para fachadas

Toldos para pérgolas para terrazas

Contraventanas

Propiedades especiales

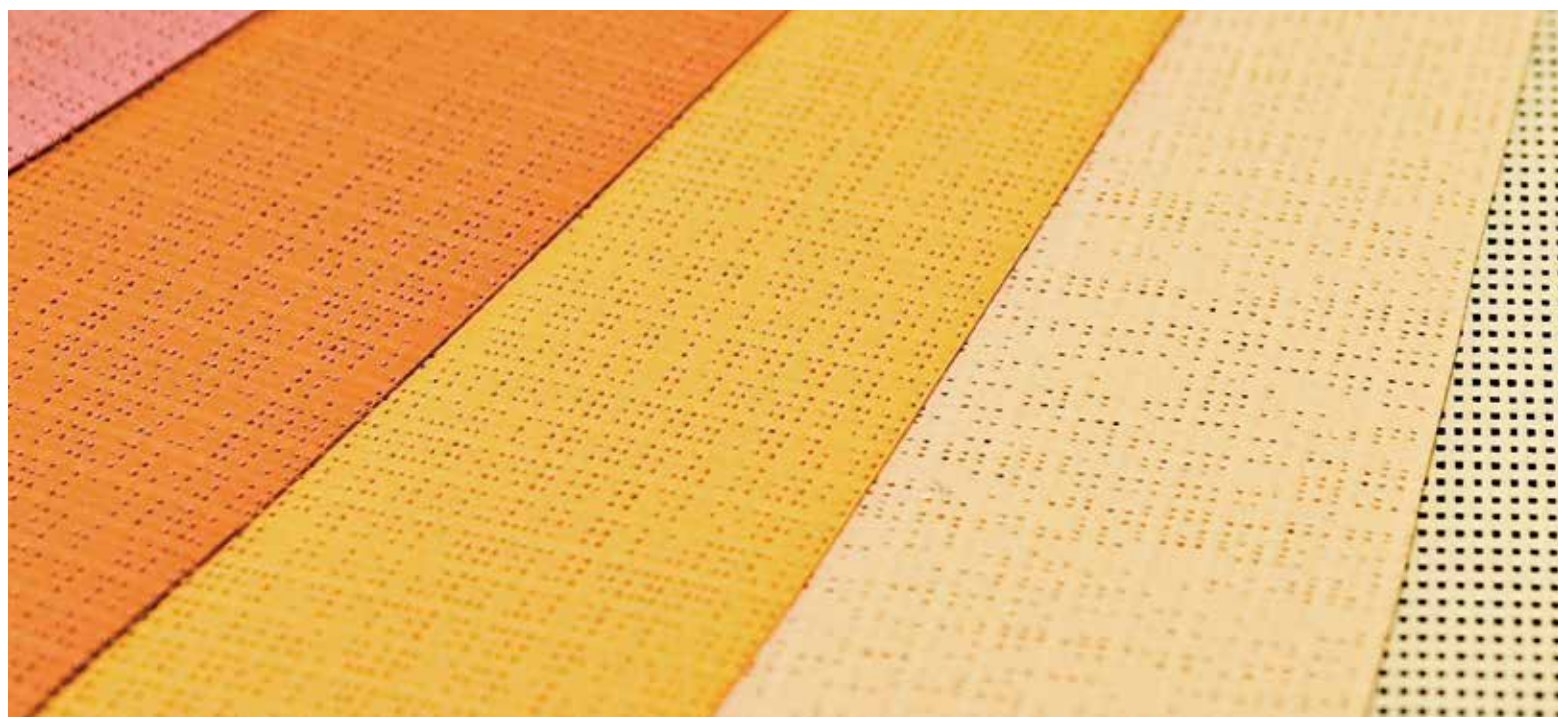
Compromiso ideal entre protección térmica y confort visual

Extraordinaria visibilidad hacia el exterior

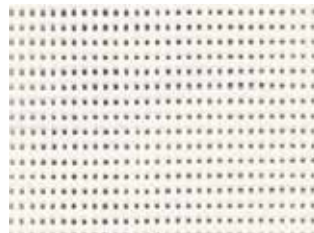
Excelente resistencia a la intemperie y contra radiación UV

Ligero, duradero, recicitable al 100%

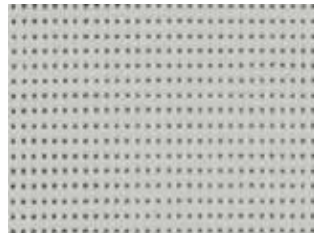
Resistencia al fuego M1 / B1 / VKF 5.2 / B-s2, d0 / VKF RF2



Soltis 86



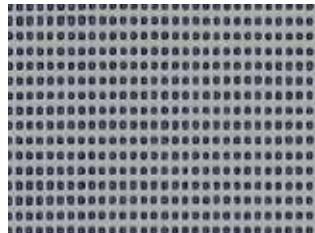
86-2044*



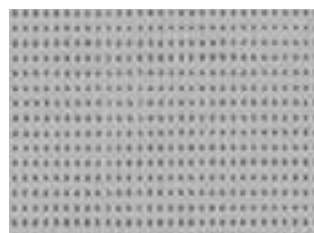
86-2171*



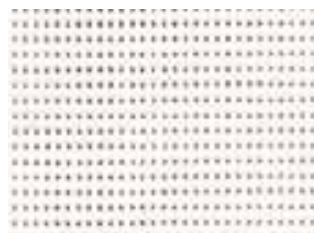
86-2167*



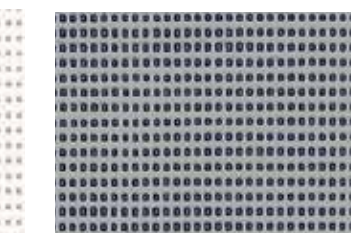
86-2048*



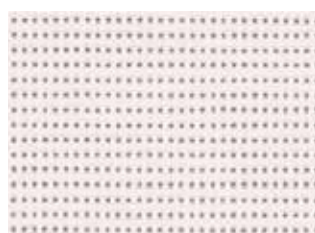
(A)



86-2051

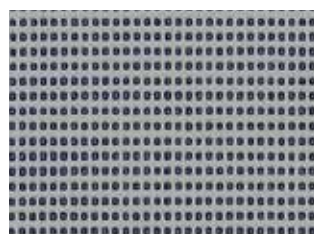


(A)



86-2046*

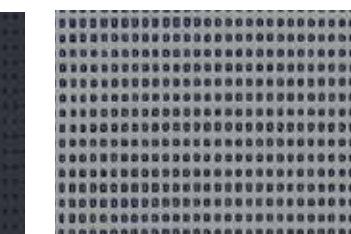
(B)



(A)



86-2068



86-2045*



86-2047*



86-2053*



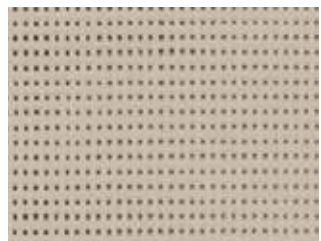
86-2043*



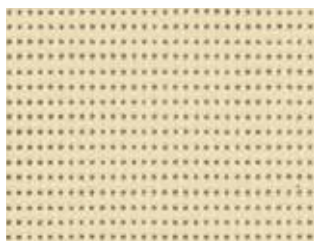
86-2148



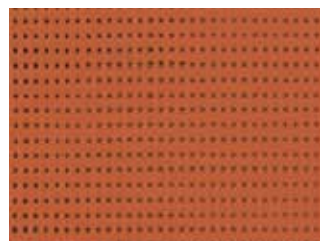
86-2012*



86-2135*



86-2175*



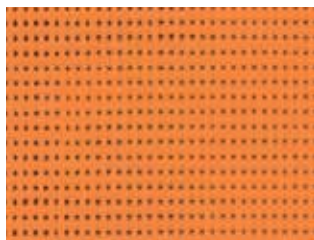
86-50261



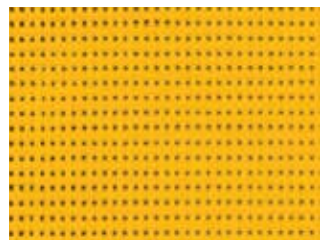
86-50260



86-8255



86-8204



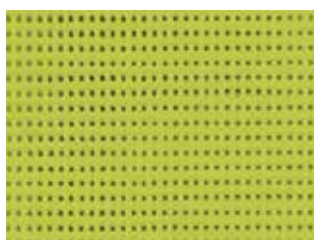
86-2166



86-2161



86-2158

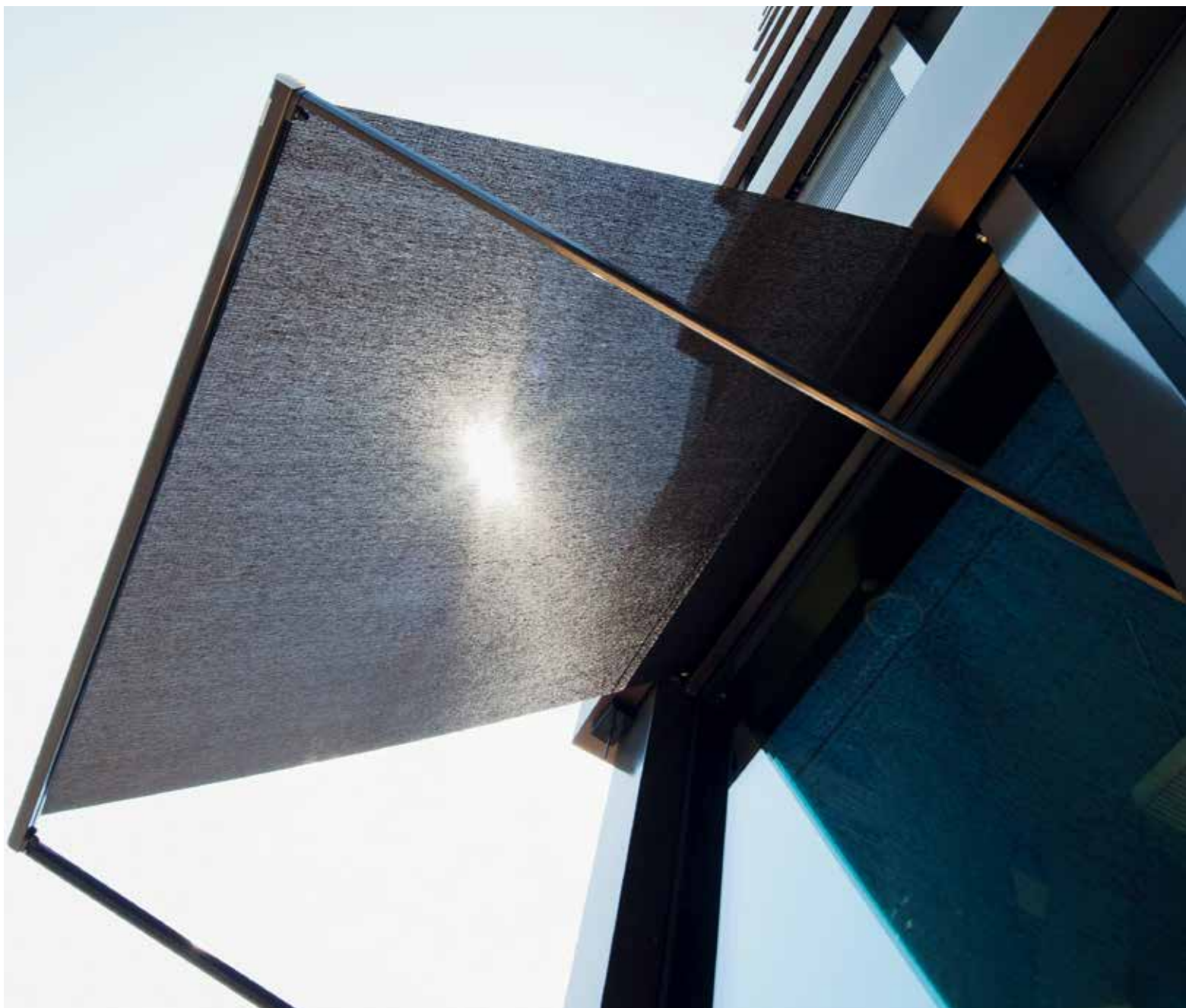


86-50333

Anchura estándar del tejido: 177 cm

* también disponible con una anchura de 267 cm





Soltis 92

Aplicaciones

Toldos para fachadas

Toldos para pérgolas para terrazas

Contraventanas

Propiedades especiales

Excelente protección térmica

Óptimo confort visual y de luminosidad

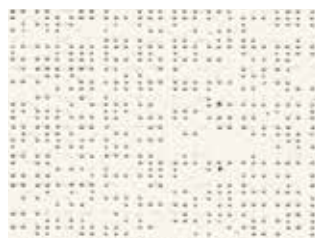
Excelente resistencia a la intemperie y contra radiación UV

Ligero, duradero, recicitable al 100%

Amplio surtido de colores

Resistencia al fuego M1 / B1 / VKF 5.2 / B-s2, d0 / VKF RF2

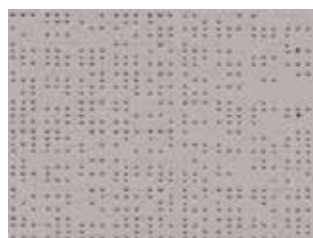
Soltis 92



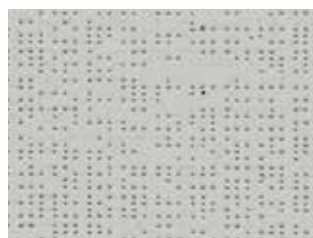
92-2044*



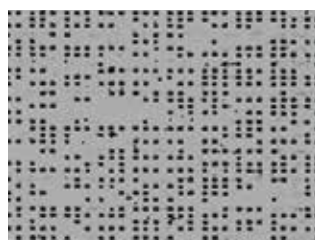
92-50272*



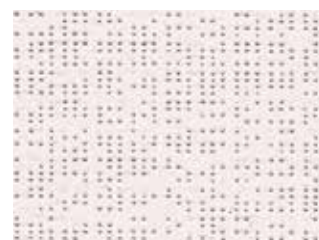
92-2065



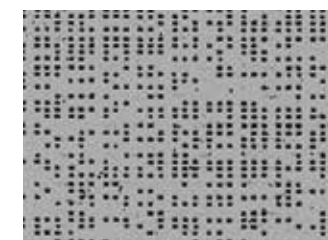
92-2171*



(A)



92-2046*

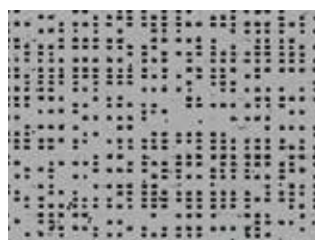


(B)



92-2074*

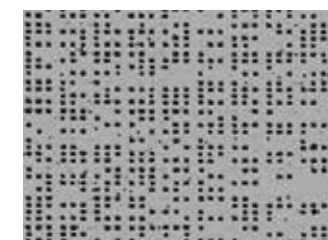
(B)



(A)



92-2051*

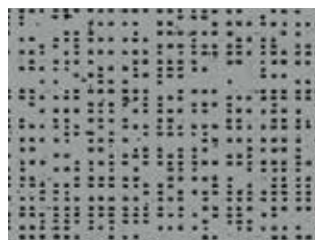


(B)

92-2048*



92-2167*

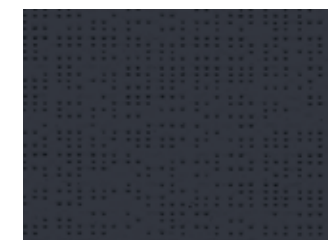


92-2045*



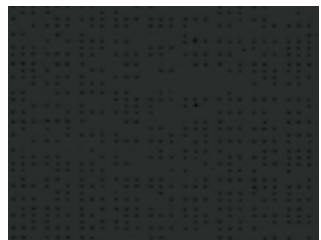
(A)

92-2068

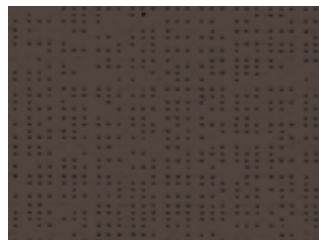


(B)

92-2047*



92-2053*



92-2043*



92-2137



92-2148



92-2012*



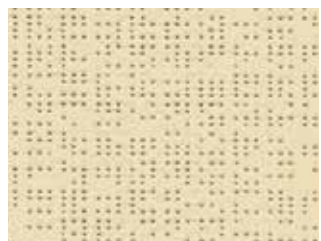
92-50266



92-50265*



92-2135*



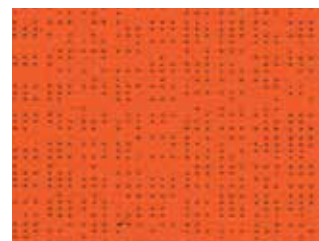
92-2175*



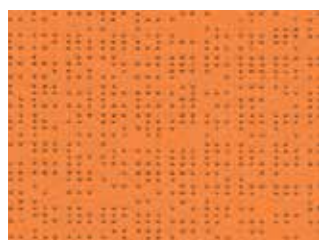
92-50274



92-50261



92-2172



92-8204



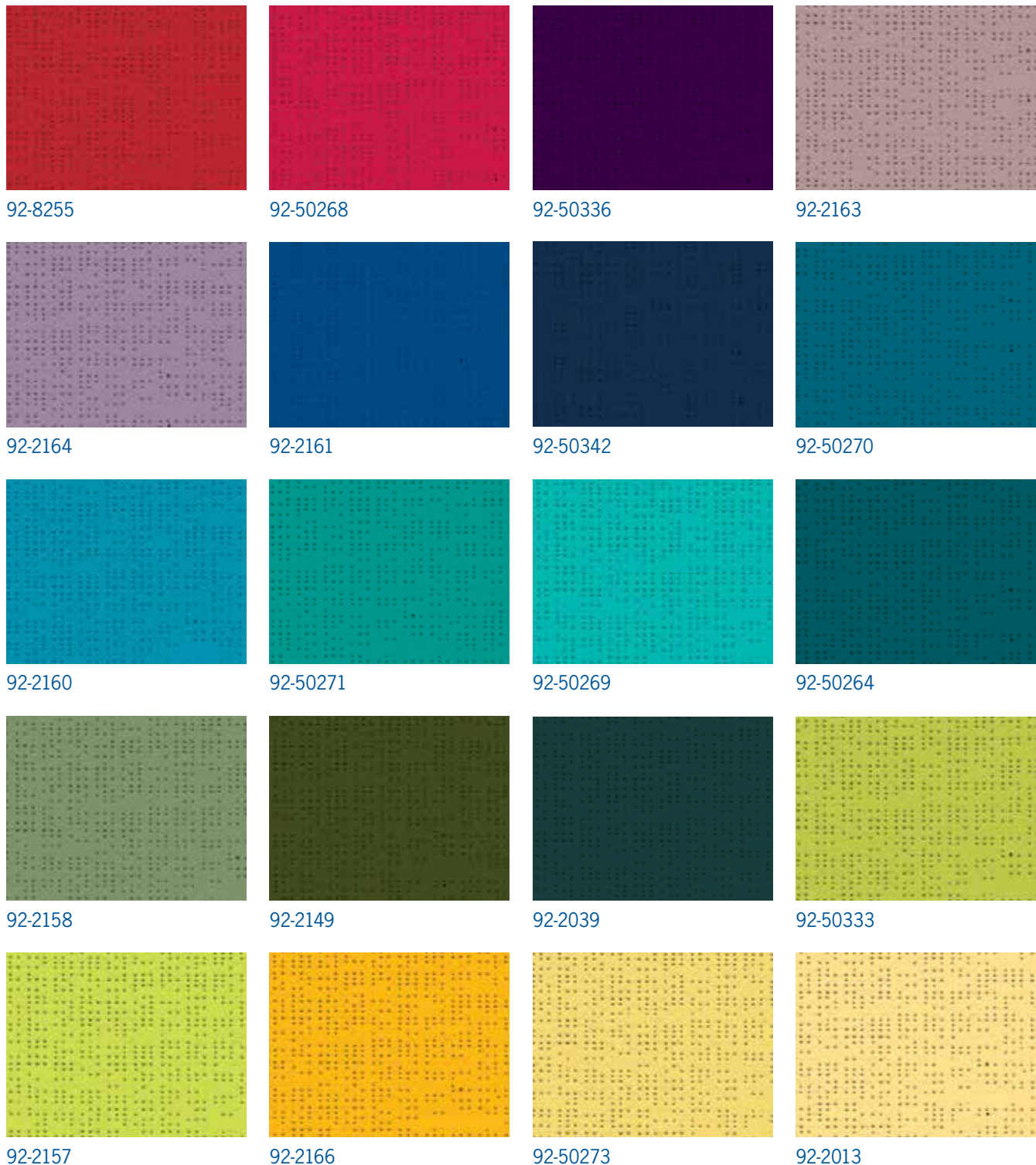
92-50260



92-2152



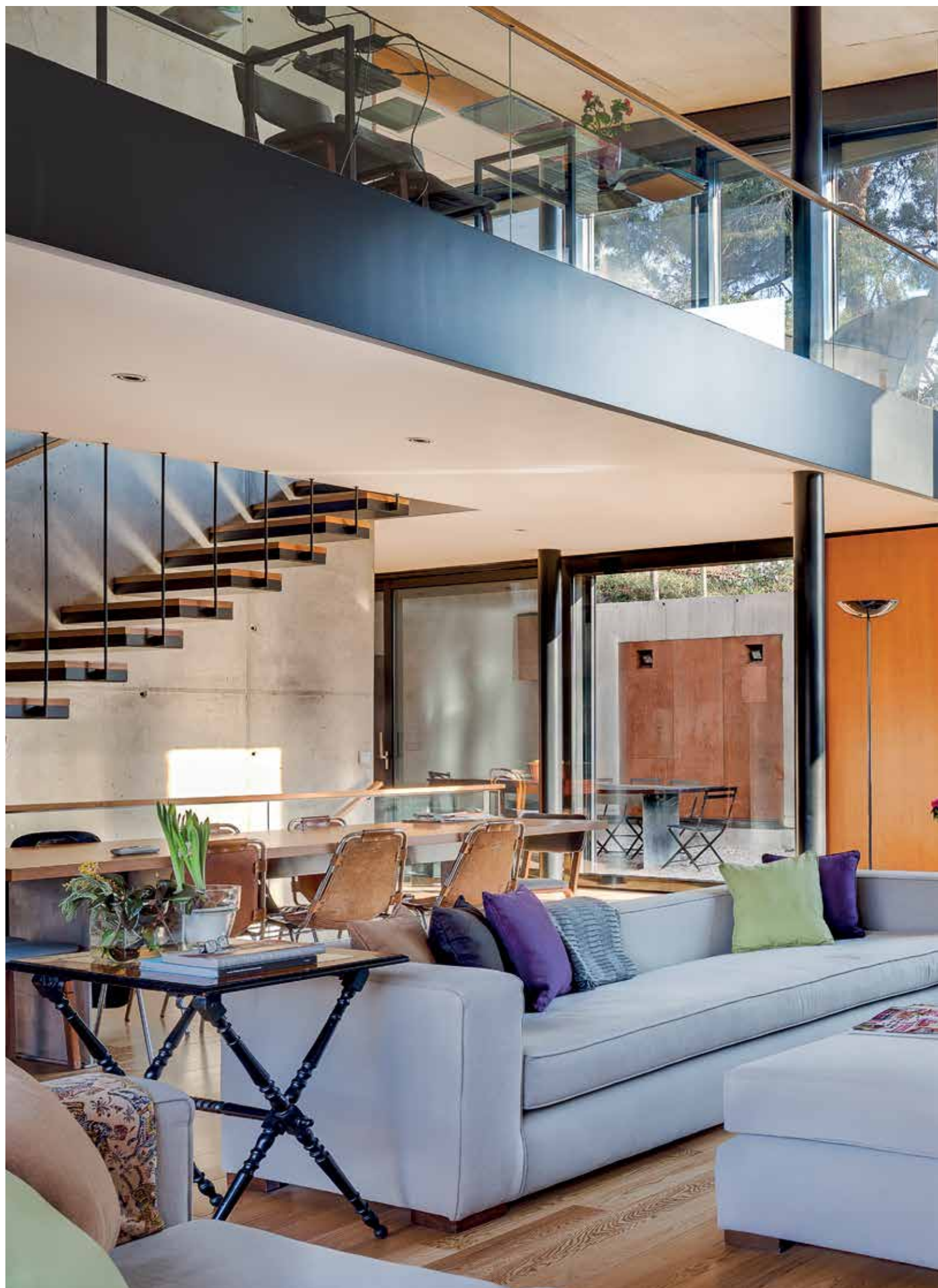
92-50267



Anchura estándar del tejido: 177 cm

* también disponible con una anchura de 267 cm











Soltis Black out B92 y B702

Aplicaciones

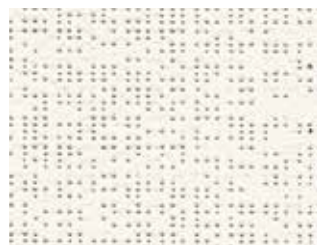
Toldos para fachadas
Estores enrollables (B702)
Contraventanas (B92)

Propiedades especiales

Oscureciente u opaco
Protección térmica eficaz
Alta resistencia mecánica
Ligero, duradero, recicitable al 100%
Resistencia al fuego B92: M2 / B1 / VKF 5.2 / B-s2,d0 / VKF RF2
Resistencia al fuego B702: M2 / B1 / VKF 5.3 / B-s2, d0 / VKF RF2



Soltis Black out B92 y B702

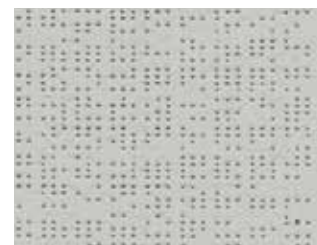


(B)



B92-1044

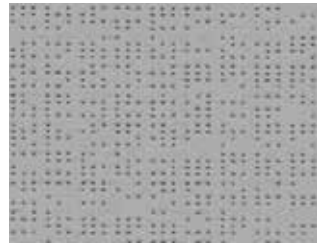
(A)



(B)

B92-2171

(A)

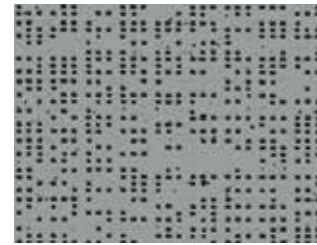


(B)



B92-1046

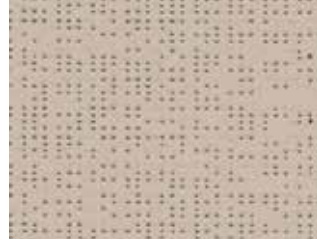
(A)



(B)

B92-1045

(A)

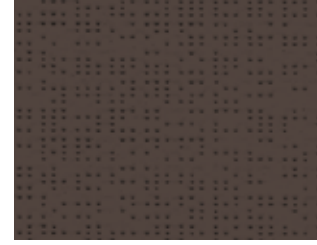


(B)



B92-2135

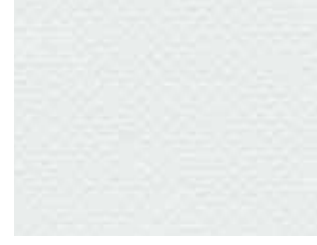
(A)



(B)

B92-1043

(A)



(A)



B702-455

(B)

Anchura estándar del tejido B92: 170 cm
Anchura estándar del tejido B702: 177 cm



PROPIEDADES DEL TEJIDO – COLLECTION SOLTIS

DISEÑO	PORTEADA	KG		TELA				FACTORE SOLARES EXTERIOR	FACTORE SOLARES INTERIOR	
				T _e	R _e	A _e	T _v	g-total _e	g-total _i	
SOLTIS 86										
86-2012		0.38	0.43	0.18	0.27	0.55	0.17	0.15	0.48	M1/B1/VKF 5.2/B-s2,d0/VKF RF2
86-2043		0.38	0.43	0.12	0.10	0.78	0.11	0.12	0.53	"
86-2044		0.38	0.43	0.32	0.59	0.09	0.30	0.21	0.38	"
86-2045		0.38	0.43	0.14	0.29	0.57	0.14	0.12	0.47	"
86-2046	A	0.38	0.43	0.21	0.43	0.36	0.20	0.16	0.43	"
	B	0.38	0.43	0.19	0.58	0.23	0.19	0.14	0.38	"
86-2047		0.38	0.43	0.16	0.07	0.77	0.16	0.14	0.54	"
86-2048		0.38	0.43	0.22	0.42	0.36	0.22	0.17	0.43	"
86-2051	A	0.38	0.43	0.20	0.40	0.40	0.20	0.15	0.44	"
	B	0.38	0.43	0.15	0.60	0.20	0.14	0.14	0.37	"
86-2053		0.38	0.43	0.15	0.05	0.80	0.15	0.14	0.54	"
86-2068	A	0.38	0.43	0.16	0.35	0.49	0.15	0.13	0.45	"
	B	0.38	0.43	0.16	0.07	0.77	0.15	0.14	0.54	"
86-2135		0.38	0.43	0.20	0.41	0.39	0.20	0.15	0.43	"
86-2148		0.38	0.43	0.14	0.13	0.73	0.14	0.13	0.52	"
86-2158		0.38	0.43	0.15	0.25	0.60	0.14	0.13	0.48	"
86-2161		0.38	0.43	0.16	0.17	0.67	0.14	0.14	0.51	"
86-2166		0.38	0.43	0.30	0.45	0.25	0.26	0.21	0.42	"
86-2167		0.38	0.43	0.15	0.17	0.68	0.14	0.13	0.51	"
86-2171		0.38	0.43	0.19	0.39	0.42	0.17	0.15	0.44	"
86-2175		0.38	0.43	0.28	0.57	0.15	0.26	0.19	0.39	"
86-8204		0.38	0.43	0.27	0.41	0.32	0.19	0.19	0.44	"
86-8255		0.38	0.43	0.23	0.24	0.53	0.17	0.18	0.49	"
86-50260		0.38	0.43	0.15	0.13	0.72	0.14	0.14	0.52	"
86-50261		0.38	0.43	0.21	0.35	0.44	0.15	0.16	0.45	"
86-50333		0.38	0.43	0.22	0.32	0.46	0.19	0.17	0.46	"
SOLTIS 92										
92-2012		0.42	0.45	0.07	0.30	0.63	0.06	0.08	0.46	M1/B1/VKF 5.2/B-s2,d0/VKF RF2
92-2013		0.42	0.45	0.18	0.57	0.25	0.16	0.14	0.38	"
92-2039		0.42	0.45	0.03	0.08	0.89	0.03	0.07	0.53	"
92-2043		0.42	0.45	0.02	0.12	0.86	0.02	0.06	0.52	"
92-2044		0.42	0.45	0.20	0.70	0.10	0.19	0.14	0.34	"
92-2045		0.42	0.45	0.03	0.35	0.62	0.03	0.05	0.45	"
92-2046	A	0.42	0.45	0.09	0.48	0.43	0.08	0.08	0.41	"
	B	0.42	0.45	0.09	0.63	0.28	0.08	0.07	0.36	"
92-2047		0.42	0.45	0.05	0.08	0.87	0.05	0.08	0.53	"
92-2048		0.42	0.45	0.08	0.46	0.46	0.08	0.08	0.41	"
92-2051	A	0.42	0.45	0.10	0.50	0.40	0.10	0.09	0.40	"
	B	0.42	0.45	0.09	0.70	0.21	0.09	0.07	0.34	"
92-2053		0.42	0.45	0.03	0.06	0.91	0.03	0.07	0.54	"
92-2065		0.42	0.45	0.10	0.46	0.44	0.07	0.09	0.41	"
92-2068	A	0.42	0.45	0.05	0.40	0.55	0.05	0.06	0.43	"
	B	0.42	0.45	0.05	0.08	0.87	0.05	0.08	0.53	"
92-2074	A	0.42	0.45	0.04	0.38	0.58	0.04	0.06	0.44	"
	B	0.42	0.45	0.04	0.25	0.71	0.04	0.07	0.48	"
92-2135		0.42	0.45	0.09	0.46	0.45	0.06	0.08	0.41	"
92-2137		0.42	0.45	0.03	0.08	0.89	0.03	0.07	0.53	"
92-2148		0.42	0.45	0.03	0.14	0.83	0.03	0.06	0.51	"
92-2149		0.42	0.45	0.05	0.16	0.79	0.04	0.07	0.51	"
92-2152		0.42	0.45	0.15	0.37	0.48	0.05	0.12	0.45	"
92-2157		0.42	0.45	0.15	0.51	0.34	0.10	0.12	0.40	"
92-2158		0.42	0.45	0.04	0.28	0.68	0.03	0.06	0.47	"
92-2160		0.42	0.45	0.08	0.36	0.56	0.04	0.08	0.44	"
92-2161		0.42	0.45	0.05	0.19	0.76	0.03	0.07	0.49	"
92-2163		0.42	0.45	0.09	0.44	0.47	0.04	0.08	0.42	"
92-2164		0.42	0.45	0.10	0.45	0.45	0.04	0.09	0.42	"
92-2166		0.42	0.45	0.21	0.54	0.25	0.17	0.15	0.39	"
92-2167		0.42	0.45	0.03	0.19	0.78	0.03	0.06	0.50	"
92-2171		0.42	0.45	0.08	0.43	0.49	0.06	0.08	0.42	"

PROPIEDADES DEL TEJIDO – COLLECTION SOLTIS

DISEÑO	PORTADA			TELA				FACTOR SOLARES EXTERIOR	FACTOR SOLARES INTERIOR	
				T _e	R _e	A _e	T _v			
92-2172		0.42	0.45	0.19	0.43	0.38	0.08	0.15	0.43	"
92-2175		0.42	0.45	0.19	0.64	0.17	0.16	0.13	0.36	"
92-8204		0.42	0.45	0.17	0.47	0.36	0.08	0.13	0.41	"
92-8255		0.42	0.45	0.12	0.28	0.60	0.04	0.11	0.47	"
92-50260		0.42	0.45	0.05	0.14	0.81	0.04	0.07	0.51	"
92-50261		0.42	0.45	0.15	0.40	0.45	0.06	0.12	0.43	"
92-50264		0.42	0.45	0.05	0.13	0.82	0.04	0.07	0.51	"
92-50265		0.42	0.45	0.09	0.49	0.42	0.06	0.08	0.40	"
92-50266		0.42	0.45	0.04	0.19	0.77	0.04	0.07	0.50	"
92-50267		0.42	0.45	0.06	0.27	0.67	0.03	0.08	0.47	"
92-50268		0.42	0.45	0.16	0.37	0.47	0.05	0.13	0.44	"
92-50269		0.42	0.45	0.09	0.35	0.56	0.05	0.09	0.45	"
92-50270		0.42	0.45	0.04	0.18	0.78	0.03	0.07	0.50	"
92-50271		0.42	0.45	0.08	0.38	0.54	0.02	0.08	0.44	"
92-50272		0.42	0.45	0.12	0.56	0.32	0.09	0.10	0.38	"
92-50273		0.42	0.45	0.08	0.42	0.50	0.05	0.08	0.43	"
92-50274		0.42	0.45	0.08	0.35	0.57	0.04	0.08	0.45	"
92-50333		0.42	0.45	0.11	0.37	0.52	0.07	0.10	0.44	"
92-50336		0.42	0.45	0.07	0.18	0.75	0.03	0.08	0.50	"
92-50342		0.42	0.45	0.06	0.10	0.84	0.04	0.08	0.52	"
SOLTIS BLACK OUT										
B92-1043	B	0.65	0.60		0.12	0.88		0.05	0.52	M2/B1/VKF 5.2/B-s2,d0/VKF RF2
B92-1044	B	0.65	0.60		0.72	0.28		0.01	0.33	"
B92-1045	B	0.65	0.60		0.35	0.65		0.03	0.44	"
B92-1046	B	0.65	0.60		0.49	0.51		0.03	0.40	"
B92-2135	B	0.65	0.60		0.47	0.53		0.03	0.41	"
B92-2171	B	0.65	0.60		0.45	0.55		0.03	0.41	"
B92-Dorsو	A	0.65	0.60		0.29	0.71		0.04	0.46	"
B702-455	A	0.75	0.60		0.72	0.28		0.02	0.33	M2/B1/VKF 5.3/B-s2,d0/VKF RF2
	B	0.75	0.60		0.06	0.94		0.05	0.53	

Toda la información indicada hace referencia a las caras que están expuestas al sol.

LEYENDA



Espesor



Resistencia al fuego

M1/NFP 92-507

M2/NFP 92-507

B1/DIN 4102-1

VKF 5.2/SN 198898

VKF 5.3/SN 198898

Euroclass B-s2, d0/EN 13501

VKF RF2/VKF 14 - 15

T_e = coeficiente de transmisión del espectro solar

R_e = coeficiente de reflexión del espectro solar

A_e = factor de absorción solar

T_v = coeficiente de reflexión del espectro visible

g-total_e = grado total de penetrabilidad energética para una protección solar «cerrada» ubicada en el exterior con acristalamiento, cálculo en conformidad con SN EN 13363-1-A1, acristalamiento de referencia C en conformidad con EN 14501, g = 0,59, U = 1.20 [W/m²K]

g-total_i = factor solar interior - acristalamiento de referencia C según EN 14501, g = 0.59, U = 1.20 [W/m²K]



www.griessergroup.com

