




SCREEN 1%

SCHEDA TECNICA SCREEN 1%

SCREEN 1%

Composizione: Composition:	30% Poliestere - 70% PVC 30% Polyester - 70% PVC	Peso (gr/mq): Weigth:	470	Spessore (mm): Thickness:	0,65	Larghezza tessuto (mm): Width:	3000	
Comportamento alla fiamma: Flammability:	Ignifugo CLASSE 1 Fire retardant Class 1		Fattore di apertura: Openess factor:	1%	Stabilità alla luce: Light fastness:	5	Taglio: Cut:	Taglio a freddo o a ultrasuoni Cold cut or ultrasonic

Codice Code	Colore Color	Proprietà solari Solar properties					Installazione Interna Indoor Installation				Installazione Esterna Outdoor Installation			
		TS %	RS %	AS %	Tv %	Tuv %	VETRO TIPO C Gv= 0,59	CLASSE	VETRO TIPO D Gv= 0,32	CLASSE	VETRO TIPO C Gv= 0,59	CLASSE	VETRO TIPO D Gv= 0,32	CLASSE
SCI-0001	Bianco	14,7	83	2	19,4	3,5	0,30	CLASSE 2	0,24	CLASSE 2	0,09	CLASSE 4	0,09	CLASSE 4
SCI-0011	Bianco Grigio scuro	6,8	54,5	39	5,0	3,2	0,39	CLASSE 1	0,26	CLASSE 2	0,10	CLASSE 3	0,07	CLASSE 4
SCI-0020	Grigio tinta unita	4,9	38,7	56	4,0	2,9	0,44	CLASSE 1	0,27	CLASSE 2	0,12	CLASSE 3	0,08	CLASSE 4
SCI-0030	Bianco Avorio	11,5	65,8	23	15,0	4,2	0,36	CLASSE 1	0,25	CLASSE 2	0,11	CLASSE 3	0,09	CLASSE 4
SCI-0040	Avorio tinta unita	14,2	46,8	39	12,3	3,4	0,42	CLASSE 1	0,27	CLASSE 2	0,15	CLASSE 2	0,12	CLASSE 3
SCI-0060	Nero	1,9	2,9	95	3,2	3,2	0,56	CLASSE 0	0,31	CLASSE 2	0,16	CLASSE 2	0,09	CLASSE 4

TS Trasmissione solare Solar trasmission **RS** Riflessione solare Solar reflectance **AS** Assorbimento solare Solar absorptance **Tv** Trasmissione della luce Visibile Visible Light Transmittance **Tuv** Trasmissione raggi UV UV Transmittance



F.R.



Efficientamento energetico



Antibatterico



Greenguard



Resistente all'umidità



Pannello



Rullo



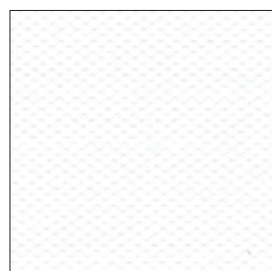
Ufficio

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100

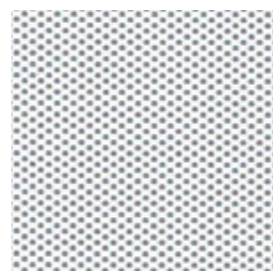
Oeko tex



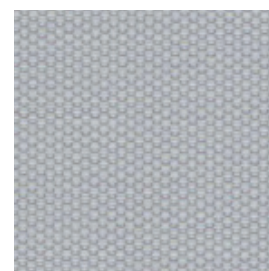
Saldabile



SCI-0001 ✕
Bianco



SCI-0011 ✕
Bianco Grigio scuro



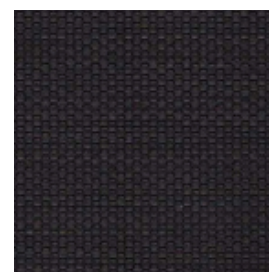
SCI-0020 ✕
Grigio tinta unita



SCI-0030 ✕
Bianco Avorio



SCI-0040 ✕
Avorio tinta unita



SCI-0060 ✕
Nero

