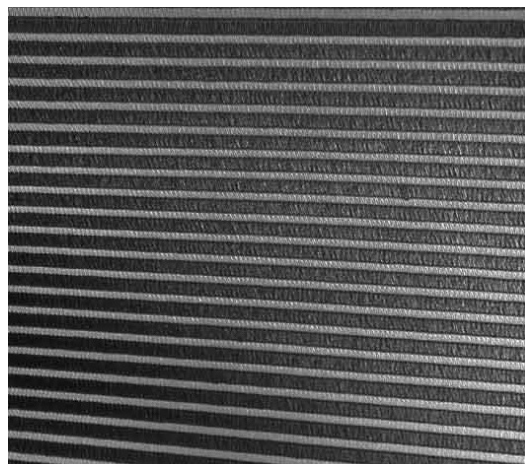


Tratto F.R. / Art. TX/3741/06

CARATTERISTICHE

Altezza_cm	300
Spessore	0,34
Peso_g_mq	118
Fattore_Apertura	29
Trasmissione_Solare	47
Riflessione_Solare	21
Assorbimento_Solare	32
Trasmissione_Luce	32
Riflessione_Luce	24
GtotInt	0,51
Abbattimento_UV	67
Variante	TX/3741/06
Composizione	100% PL Trevira CS
Ignifugo	Classe 1 (I), M1 (F), B1 (D), BS (GB), NFPA 701 (US), IMO, EN 13773 Class 1 (EU)
HealthCertification	OEKO-TEX, REACH
Trasparenza	Trasparente
Solidita_colore_luce	6
Outdoor	No
Saldabile	No
Orientabile	No
Giuntabile	No
IMO	IMO
Tonalità	Grigio/Nero



Rullo

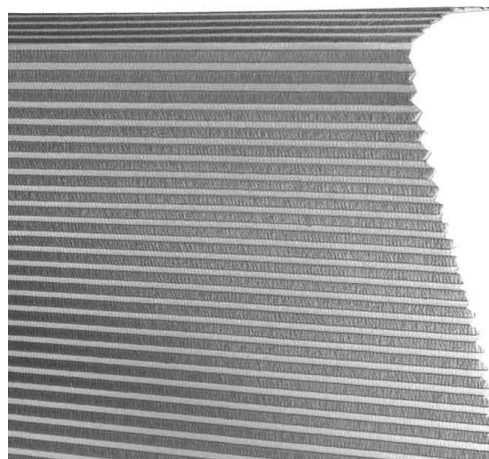


Panels

Tratto F.R. / Art. TX/3741/05

CARATTERISTICHE

Altezza_cm	300
Spessore	0,34
Peso_g_mq	118
Fattore_Apertura	29
Trasmissione_Solare	51
Riflessione_Solare	21
Assorbimento_Solare	28
Trasmissione_Luce	42
Riflessione_Luce	24
GtotInt	0,52
Abbattimento_UV	63
Variante	TX/3741/05
Composizione	100% PL Trevira CS
Ignifugo	Classe 1 (I), M1 (F), B1 (D), BS (GB), NFPA 701 (US), IMO, EN 13773 Class 1 (EU)
HealthCertification	OEKO-TEX, REACH
Trasparenza	Trasparente
Solidita_colore_luce	6
Outdoor	No
Saldabile	No
Orientabile	No
Giuntabile	No
IMO	IMO
Tonalità	Grigio/Nero



Rullo

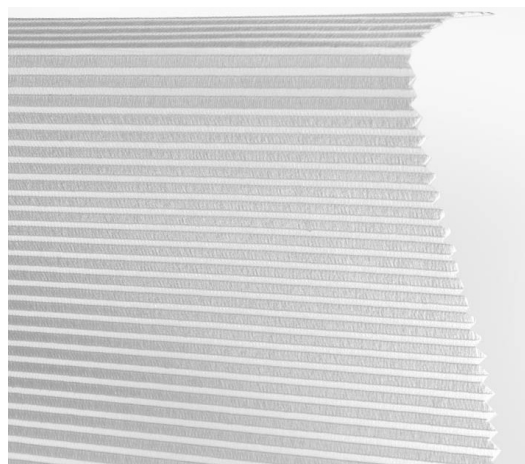


Panels

Tratto F.R. / Art. TX/3741/04

CARATTERISTICHE

Altezza_cm	300
Spessore	0,34
Peso_g_mq	118
Fattore_Apertura	29
Trasmissione_Solare	58
Riflessione_Solare	29
Assorbimento_Solare	13
Trasmissione_Luce	52
Riflessione_Luce	32
GtotInt	0,5
Abbattimento_UV	57
Variante	TX/3741/04
Composizione	100% PL Trevira CS
Ignifugo	Classe 1 (I), M1 (F), B1 (D), BS (GB), NFPA 701 (US), IMO, EN 13773 Class 1 (EU)
HealthCertification	OEKO-TEX, REACH
Trasparenza	Trasparente
Solidita_colore_luce	6
Outdoor	No
Saldabile	No
Orientabile	No
Giuntabile	No
IMO	IMO
Tonalità	Grigio/Nero



Rullo



Panels

Tratto F.R. / Art. TX/3741/02

CARATTERISTICHE

Altezza_cm	300
Spessore	0,34
Peso_g_mq	118
Fattore_Apertura	29
Trasmissione_Solare	61
Riflessione_Solare	35
Assorbimento_Solare	4
Trasmissione_Luce	61
Riflessione_Luce	36
GtotInt	0,49
Abbattimento_UV	55
Variante	TX/3741/02
Composizione	100% PL Trevira CS
Ignifugo	Classe 1 (I), M1 (F), B1 (D), BS (GB), NFPA 701 (US), IMO, EN 13773 Class 1 (EU)
HealthCertification	OEKO-TEX, REACH
Trasparenza	Trasparente
Solidita_colore_luce	6
Outdoor	No
Saldabile	No
Orientabile	No
Giuntabile	No
IMO	IMO
Tonalità	Naturale



Rullo

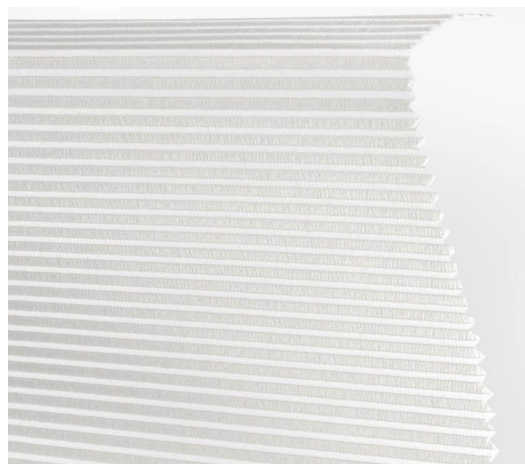


Panels

Tratto F.R. / Art. TX/3741/01

CARATTERISTICHE

Altezza_cm	300
Spessore	0,34
Peso_g_mq	118
Fattore_Apertura	29
Trasmissione_Solare	59
Riflessione_Solare	39
Assorbimento_Solare	2
Trasmissione_Luce	59
Riflessione_Luce	40
GtotInt	0,48
Abbattimento_UV	58
Variante	TX/3741/01
Composizione	100% PL Trevira CS
Ignifugo	Classe 1 (I), M1 (F), B1 (D), BS (GB), NFPA 701 (US), IMO, EN 13773 Class 1 (EU)
HealthCertification	OEKO-TEX, REACH
Trasparenza	Trasparente
Solidita_colore_luce	6
Outdoor	No
Saldabile	No
Orientabile	No
Giuntabile	No
IMO	IMO
Tonalità	Bianco



Rullo



Panels

Tratto F.R. / Art. TX/3741/07

CARATTERISTICHE

Altezza_cm	300
Spessore	0,34
Peso_g_mq	118
Fattore_Apertura	29
Trasmissione_Solare	54
Riflessione_Solare	30
Assorbimento_Solare	16
Trasmissione_Luce	48
Riflessione_Luce	25
GtotInt	0,5
Abbattimento_UV	61
Variante	TX/3741/07
Composizione	100% PL Trevira CS
Ignifugo	Classe 1 (I), M1 (F), B1 (D), BS (GB), NFPA 701 (US), IMO, EN 13773 Class 1 (EU)
HealthCertification	OEKO-TEX, REACH
Trasparenza	Trasparente
Solidita_colore_luce	6
Outdoor	No
Saldabile	No
Orientabile	No
Giuntabile	No
IMO	IMO
Tonalità	Beige



Rullo



Panels