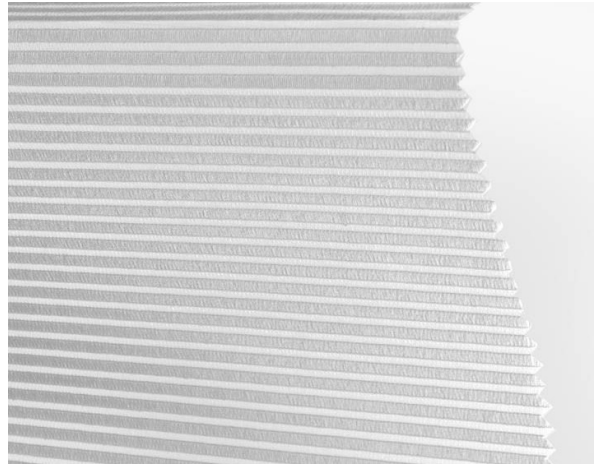


## Tratto F.R. / Art. TX/3741/04

### 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

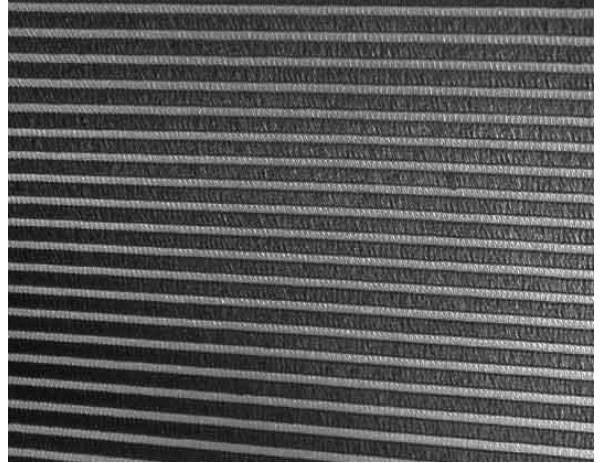


Panels

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

### 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

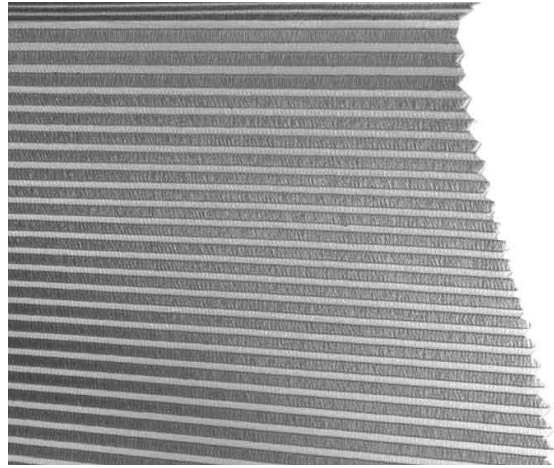


Panels

## 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/3741/02

### CARATTERISTICHE

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