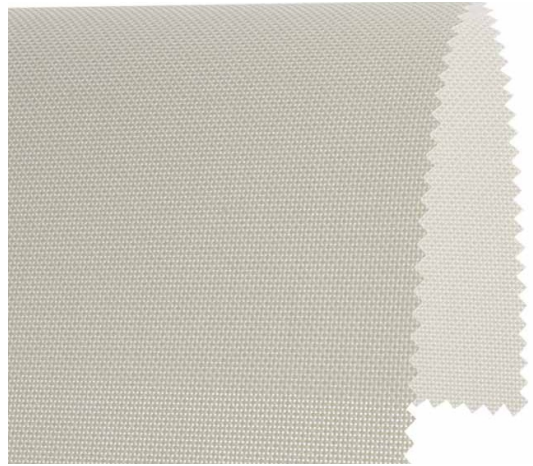


Screen P6 F.R. / Art. P/602-300

CARATTERISTICHE

Altezza_cm	300
Spessore	0,43
Peso_g_mq	325
Fattore_Apertura	2
Trasmissione_Solare	14
Riflessione_Solare	49
Assorbimento_Solare	37
Trasmissione_Luce	13
Riflessione_Luce	51
GtotInt	0,48
Abbattimento_UV	95
Variante	P/602-300
Composizione	25% PL 75% PVC
Ignifugo	Classe 1 (I), B1 (D), NFPA 701(US), BS (GB)
HealthCertification	FUNGISTATIC, GREENGUARD GOLD, OEKO-TEX, REACH
Trasparenza	Attenuante
Solidita_colore_luce	8
Outdoor	No
Saldabile	Heat
Orientabile	No
Giuntabile	No
IMO	No
Tonalità	Beige
Warp_daN5cm	135
Weft_daN5cm	110



Rullo

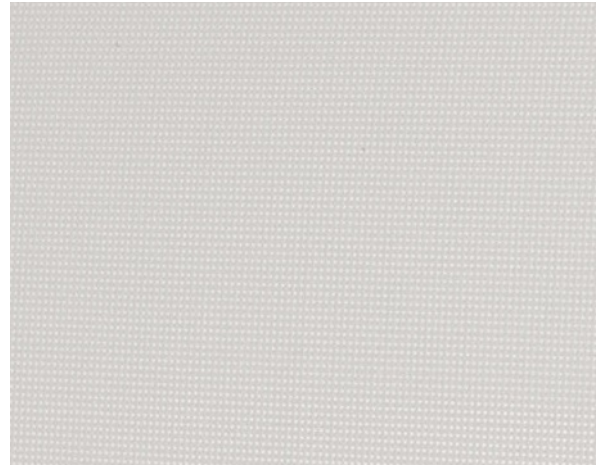


Panels

Screen P6 F.R. / Art. P/600-300

CARATTERISTICHE

Altezza_cm	300
Spessore	0,43
Peso_g_mq	325
Fattore_Apertura	2
Trasmissione_Solare	15
Riflessione_Solare	52
Assorbimento_Solare	33
Trasmissione_Luce	14
Riflessione_Luce	54
GtotInt	0,42
Abbattimento_UV	96
Variante	P/600-300
Composizione	25% PL 75% PVC
Ignifugo	Classe 1 (I), B1 (D), NFPA 701(US), BS (GB)
HealthCertification	FUNGISTATIC, GREENGUARD GOLD, OEKO-TEX, REACH
Trasparenza	Attenuante
Solidita_colore_luce	8
Outdoor	No
Saldabile	Heat
Orientabile	No
Giuntabile	No
IMO	No
Tonalità	Bianco
Warp_daN5cm	135
Weft_daN5cm	110



Rullo

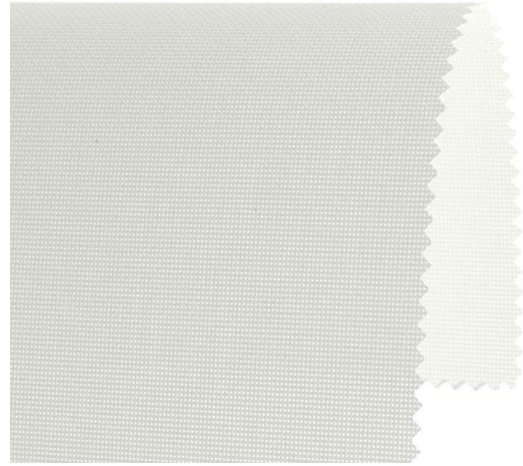


Panels

Screen P6 F.R. / Art. P/601-300

CARATTERISTICHE

Altezza_cm	300
Spessore	0,43
Peso_g_mq	325
Fattore_Apertura	2
Trasmissione_Solare	15
Riflessione_Solare	52
Assorbimento_Solare	33
Trasmissione_Luce	14
Riflessione_Luce	54
GtotInt	0,42
Abbattimento_UV	96
Variante	P/601-300
Composizione	25% PL 75% PVC
Ignifugo	Classe 1 (I), B1 (D), NFPA 701(US), BS (GB)
HealthCertification	FUNGISTATIC, GREENGUARD GOLD, OEKO-TEX, REACH
Trasparenza	Attenuante
Solidita_colore_luce	8
Outdoor	No
Saldabile	Heat
Orientabile	No
Giuntabile	No
IMO	No
Tonalità	Bianco
Warp_daN5cm	135
Weft_daN5cm	110



Rullo

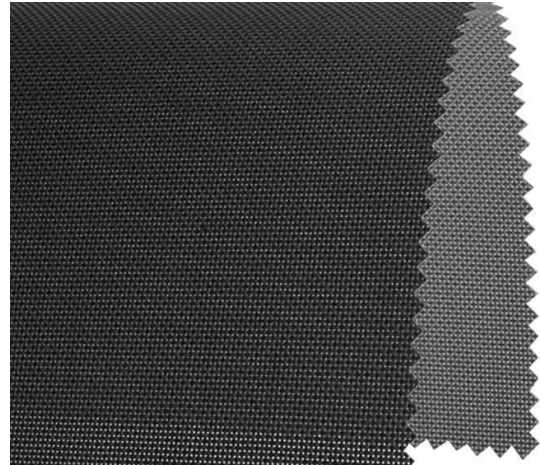


Panels

Screen P6 F.R. / Art. P/608-300

CARATTERISTICHE

Altezza_cm	300
Spessore	0,43
Peso_g_mq	325
Fattore_Apertura	2
Trasmissione_Solare	11
Riflessione_Solare	42
Assorbimento_Solare	47
Trasmissione_Luce	10
Riflessione_Luce	44
GtotInt	0,52
Abbattimento_UV	95
Variante	P/608-300
Composizione	25% PL 75% PVC
Ignifugo	Classe 1 (I), B1 (D), NFPA 701(US), BS (GB)
HealthCertification	FUNGISTATIC, GREENGUARD GOLD, OEKO-TEX, REACH
Trasparenza	Attenuante
Solidita_colore_luce	8
Outdoor	No
Saldabile	Heat
Orientabile	No
Giuntabile	No
IMO	No
Tonalità	Grigio/Nero
Warp_daN5cm	135
Weft_daN5cm	110



Rullo

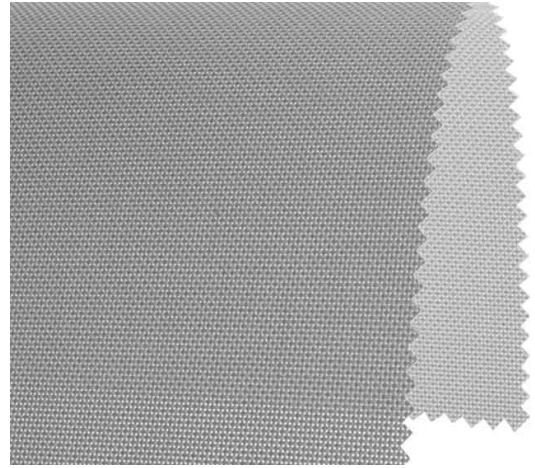


Panels

Screen P6 F.R. / Art. P/607-300

CARATTERISTICHE

Altezza_cm	300
Spessore	0,43
Peso_g_mq	325
Fattore_Apertura	2
Trasmissione_Solare	15
Riflessione_Solare	53
Assorbimento_Solare	32
Trasmissione_Luce	14
Riflessione_Luce	55
GtotInt	0,7
Abbattimento_UV	94
Variante	P/607-300
Composizione	25% PL 75% PVC
Ignifugo	Classe 1 (I), B1 (D), NFPA 701(US), BS (GB)
HealthCertification	FUNGISTATIC, GREENGUARD GOLD, OEKO-TEX, REACH
Trasparenza	Attenuante
Solidita_colore_luce	8
Outdoor	No
Saldabile	Heat
Orientabile	No
Giuntabile	No
IMO	No
Tonalità	Grigio/Nero
Warp_daN5cm	135
Weft_daN5cm	110



Rullo

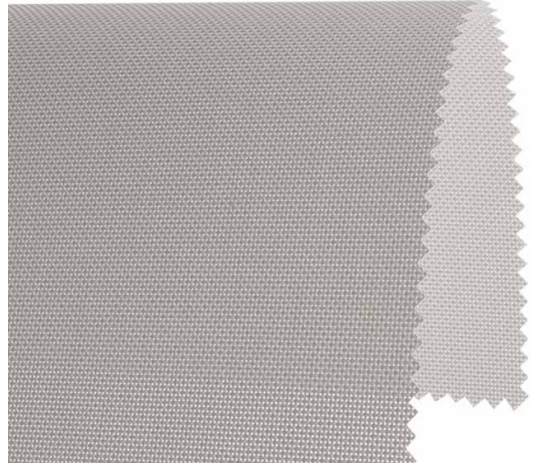


Panels

Screen P6 F.R. / Art. P/606-300

CARATTERISTICHE

Altezza_cm	300
Spessore	0,43
Peso_g_mq	325
Fattore_Apertura	2
Trasmissione_Solare	14
Riflessione_Solare	50
Assorbimento_Solare	36
Trasmissione_Luce	13
Riflessione_Luce	52
GtotInt	0,6
Abbattimento_UV	95
Variante	P/606-300
Composizione	25% PL 75% PVC
Ignifugo	Classe 1 (I), B1 (D), NFPA 701(US), BS (GB)
HealthCertification	FUNGISTATIC, GREENGUARD GOLD, OEKO-TEX, REACH
Trasparenza	Attenuante
Solidita_colore_luce	8
Outdoor	No
Saldabile	Heat
Orientabile	No
Giuntabile	No
IMO	No
Tonalità	Grigio/Nero
Warp_daN5cm	135
Weft_daN5cm	110



Rullo



Panels