

WHITE CLOTH

WHITE toile en PVC blanc mat sur la face avant et arrière assurant la neutralité de l' image délivré par le vidéoprojecteur. C'est à dire respectant le niveau de contraste et de luminosité du vidéoprojecteur sans atténuation. Possibilité de lui adjoindre des bordures noires. Destinée aux projection avant.
Épaisseur 0.4 mm

GAIN	1.2
VIEWING ANGLE	150°
ROLLER HEIGHT	cm. 240
THICKNESS	mm. 0,40
WEIGHT	601 gr./sqm
FIRE PROOF CERTIFICATION	M2 and B1



MATTE WHITE CLOTH

MATTE WHITE toile en PVC destinée aux projections avants respectant lumière & contraste. Dos noir occultant la lumière provenant par l' arrière. Excellente tenue mécanique (pas de plies) , excellente tenue à l' humidité.
Épaisseur 0.6 mm, gain 1.2, certifiée M1

GAIN	1.2
VIEWING ANGLE	150°
ROLLER HEIGHT	cm. 210
THICKNESS	mm. 0,40
WEIGHT	601 gr./sqm
FIRE PROOF CERTIFICATION	M1



LUMI-GREY CLOTH

LUMI-GREY toile en PVC très haut contraste destinée aux projections avants. Dos noir occultant la lumière provenant par l' arrière. Sa texture grisée favorisera le contraste en donnant des noirs très profonds. La couleur sera également reproduite de façon fidèle grâce à la neutralité colorimétrique de la toile. Cette toile demandera en revanche un vidéoprojecteur plus puissant que pour les toiles ci-dessus. Excellente tenue mécanique (pas de plies) , excellente tenue à l' humidité.
Épaisseur 0.6 mm, gain 0.8 , certifiée M1

GAIN	0.8
VIEWING ANGLE	150°
ROLLER HEIGHT	cm. 240
THICKNESS	mm. 0,40
WEIGHT	601 gr./sqm
FIRE PROOF CERTIFICATION	M1



WHITE PEARL CLOTH

WHITE PEARL toile blanche haute luminosité en PVC avec un dos gris occultant la lumière provenant par l' arrière.
Cette toile est à utiliser dans les lieux très fortement éclairés.
Gain 1.4 , épaisseur 0.6 mm, certifiée M1
Utiliser essentiellement pour les écrans sur cadre ou écrans de scène.

GAIN	1.2
VIEWING ANGLE	150°
ROLLER HEIGHT	cm. 210
THICKNESS	mm. 0,22
WEIGHT	232 gr./sqm
FIRE PROOF CERTIFICATION	M1



FOLDAWAY CLOTH

FOLDAWAY toile blanche très haute luminosité en PVC.
Cette toile est à utiliser dans les lieux très fortement éclairés.
Gain 1.5 , épaisseur 0.25 mm, certifiée M2 et B1
Utiliser essentiellement pour les écrans sur cadre ou écrans de scène. Fortement conseillée pour les vidéoprojecteurs 3D avec filtre polarisant actif.

GAIN	1.5
VIEWING ANGLE	120°
ROLLER HEIGHT	cm. 230
THICKNESS	mm. 0,25
WEIGHT	300 gr./sqm
FIRE PROOF CERTIFICATION	M2 and B1



SILVER CONTRAST 3D CLOTH

SILVER CONTRAST 3D toile en PVC cloth .
Sa texture de toile "silver" est essentiellement destinée aux projection 3D professionnelle ou home-cinéma.
Gain 2.5 certifiée M2 et B1

GAIN	2.5
VIEWING ANGLE	70°
ROLLER HEIGHT	cm. 210
THICKNESS	mm. 0,20
WEIGHT	300 gr./sqm
FIRE PROOF CERTIFICATION	M2 and B1



CINESOUND CLOTH

CINESOUND toile **ACOUSTIQUEMENT TRANSPARENTE** très finement tissée assurant une planéité parfaite de la toile, des caractéristiques optiques parfaites tant au niveau de la luminosité que du contraste. Dédiee aux vidéoprojections avant, elle assure une excellente transparence acoustique. Recommandée pour les vidéoprojecteurs full HD.

GAIN	0.7
VIEWING ANGLE	120°
ROLLER HEIGHT	cm. 250
THICKNESS	mm. 0,59
WEIGHT	453 gr./sqm
FIRE PROOF CERTIFICATION	Class 1



MICROPERFORATED CLOTH

MICROPERFORATED toile PVC microperforée. Destinée aux petites surfaces de projections pour placer des hauts parleurs à l'arrière de celle-ci. Diamètre des trous 0.5 mm.

GAIN	1.1
VIEWING ANGLE	150°
ROLLER HEIGHT	cm. 240
THICKNESS	mm. 0,38
WEIGHT	601 gr./sqm
FIRE PROOF CERTIFICATION	M2 and B1



MICROHOLES CLOTH

MICROHOLES toile PVC microperforée. Destinée aux grandes surfaces de projections pour placer des hauts parleurs à l'arrière de celle-ci. Diamètre des trous 1.2 mm.

GAIN	1.0
VIEWING ANGLE	150°
ROLLER HEIGHT	cm. 240
THICKNESS	mm. 0,31
WEIGHT	587 gr./sqm
FIRE PROOF CERTIFICATION	M2 and B1



FRONTREAR CLOTH

FRONTREAR toile PVC blanc mat permettant d'être utilisée indépendamment en toile de projection avant et/ou toile de projection arrière. Très utilisée dans le domaine de la location et de l'événementiel audiovisuel pour des raisons de commodités.

GAIN	0.9
VIEWING ANGLE	120°
ROLLER HEIGHT	cm. 220
THICKNESS	mm. 0,315
WEIGHT	425 gr./sqm
FIRE PROOF CERTIFICATION	Class 1



REAR PLUS CLOTH

REAR PLUS toile PVC translucide pour projection arrière. Excellent rendu du contraste et de la luminosité, certifiée M1 gain 1.1

GAIN	1.1
VIEWING ANGLE	120°
ROLLER HEIGHT	cm. 240
THICKNESS	mm. 0,30
WEIGHT	440 gr./sqm
FIRE PROOF CERTIFICATION	M1



REAR LUX R114 CLOTH

REAR LUX R114 toile PVC translucide à haut gain pour projection arrière. Excellent rendu du contraste sans perte de luminosité, certifiée M1 gain 2.5

GAIN	2.5
VIEWING ANGLE	70°
ROLLER HEIGHT	cm. 300
THICKNESS	mm. 0,25
WEIGHT	367 gr./sqm
FIRE PROOF CERTIFICATION	NFPA 701

