

OPERA® hellblau
Art. 2122 0000

Material: PVC
Farbe: hellblau
Brandklasse:
• Deutsche Norm DIN 4102 B1
• Amerikanische Norm NFPA 701
Breite ca.: 202 cm
Gewicht ca.: 390 g/m²
Dicke: 0,30 mm
Rollenlänge ca.: 300 lfm
Verschweisbar: ja
Einsatz:
• Aufprojektion
• Rückprojektion
Bildwandtyp: D / R
Lichtdicht: nein
Lieferung:
• Gefaltet
• Auf Wunsch gerollt

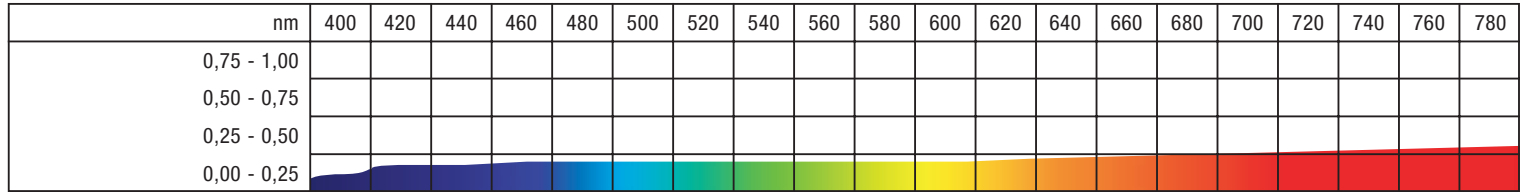
OPERA® bleu gris
Réf. 2122 0000

Support : PVC
Coloris : translucide, bleu gris
Classement au feu :
• Norme allemande DIN 4102 B1
• Norme américaine NFPA 701
Largeur env.: 202 cm
Poids env.: 390 g/m²
Epaisseur : 0,30 mm
Longueur des pièces env.: 300 ml
Soudable : oui
Type projection :
• Projection face
• Rétroprojection
Type d'écran : D / R
Opaque : non
Conditionnement
• Plié
• Sur demande, enroulé

OPERA® grey blue
Art. 2122 0000

Base material: PVC
Colour: translucent, grey blue
Flameproofed to:
• German norm DIN 4102 B1
• US norm NFPA 701
Width approx.: 80"
Weight approx.: 11.50 oz/yd²
Thickness approx.: 12 mil
Roll length approx.: 328.1 yds
Welding possibility (seaming): yes
Application:
• Front projection
• Rear projection
Screen type: D / R
Opaque: no
Packing method:
• Folded
• Rolled on request

Farbspektrum Transmissionsgrad / **Spectre lumineux** Degré de transmission / **Colour spectrum** Degree of transmission



Aufprojektion

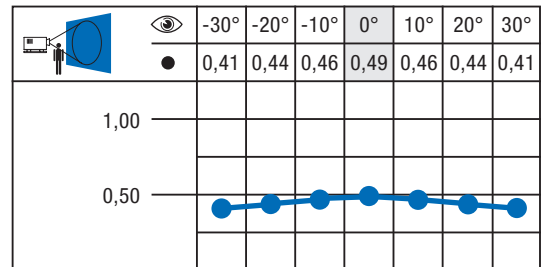
Leuchtdichtefaktor β : 0,49.
Als Aufprojektionsfolie für den Theater-, Studio- und Event-Bereich geeignet.

Projection face

Degré de luminance β : 0,49.
Plastique pour projection de face.
Utilisé dans le domaine du théâtre, du studio TV et de l'événementiel.

Front projection

Gain: 0.49.
For use as a front projection screen in theatre, studio and event applications.



Rückprojektion

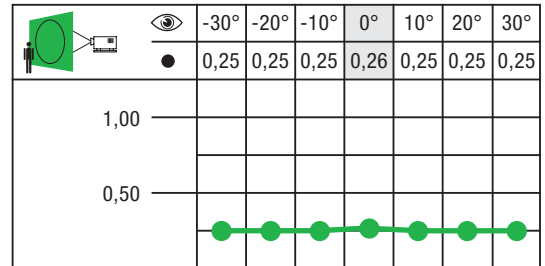
Leuchtdichtefaktor β : 0,26.
Rückprojektionsfolie für den Theater-, Studio- und Event-Bereich.
Für Softedge-Projektionen mit mehreren Beamern.
Gute Allroundfolie mit breitem Betrachtungswinkel.

Rétroprojection

Degré de luminance β : 0,26.
Plastique pour rétroprojection classique. Utilisé dans le domaine du théâtre, du studio TV et de l'événementiel.
Adapté à la projection parallèle type "softedge" avec plusieurs vidéo-projecteurs.
PVC aux applications variées avec un champs optique très large.

Rear projection

Gain: 0.26.
Very good rear projection screen for use in theatre, studio and event applications.
Excellent soft edge diffusion properties.
Good multiple-use screen with wide viewing angle.



Betrachtungswinkel in Grad

Angle de vision en degrés

Viewing angle in degrees

Leuchtdichtefaktor β
(DIN 19045), horizontal

Degré de luminance β
(DIN 19045), horizontal

Gain
(DIN 19045), horizontal

Aufprojektion

Projection face

Front projection

Rückprojektion

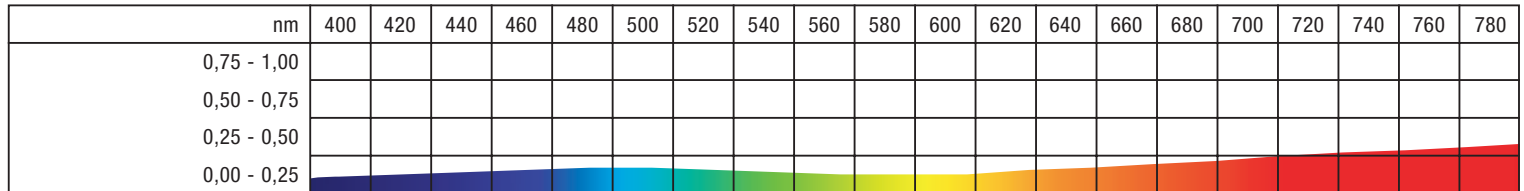
Rétroprojection

Rear projection



SHOW® Art. 2123 0000		SHOW® Réf. 2123 0000		SHOW® Art. 2123 0000	
Material:	PVC	Support :	PVC	Base material:	PVC
Farbe:	anthrazit	Coloris :	translucide, anthracite	Colour:	translucent, black
Brandklasse:		Classement au feu :		Flameproofed to:	
• Deutsche Norm	DIN 4102 B1	• Norme allemande	DIN 4102 B1	• German norm	DIN 4102 B1
• Englische Norm	BS 5867 2B	• Norme anglaise	BS 5867 2B	• English norm	BS 5867 2B
• Amerikanische Norm	NFPA 701	• Norme américaine	NFPA 701	• US norm	NFPA 701
Breite ca.:	202 cm	Largeur env.:	202 cm	Width approx.:	80"
Gewicht ca.:	390 g/m ²	Poids env.:	390 g/m ²	Weight approx.:	11.50 oz/yd ²
Dicke:	0,30 mm	Epaisseur :	0,30 mm	Thickness approx.:	12 mil
Rollenlänge ca.:	300 lfm	Longueur des pièces env.:	300 ml	Roll length approx.:	328.1 yds
Verschweisbar:	ja	Soudable :	oui	Welding possibility (seaming):	yes
Einsatz:		Type projection :		Application:	
• Aufprojektion		• Projection face		• Front projection	
• Rückprojektion		• Rétroprojektion		• Rear projection	
Bildwandtyp:	D / R	Type d'écran :	D / R	Screen type:	D / R
Lichtdicht:	nein	Opaque :	non	Opaque:	no
Lieferung:		Conditionnement :		Packing method:	
• Gefaltet		• Plié		• Folded	
• Auf Wunsch gerollt		• Sur demande, enroulé		• Rolled on request	

Farbspektrum Transmissionsgrad / **Spectre lumineux** Degré de transmission / **Colour spectrum** Degree of transmission



Aufprojektion

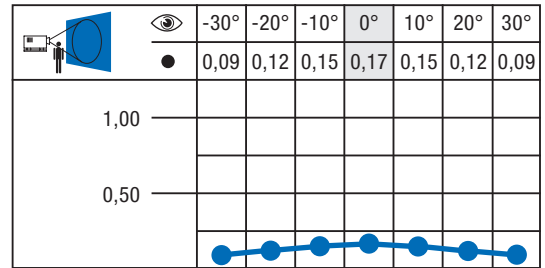
Leuchtdichtefaktor β : 0,17.
Sehr gut geeignet für die Projektion durch Untertitelungsanlagen.
Effektfolie mit extrem hohem Schwarzwert.

Projection face

Degré de luminance β : 0,17.
Plastique de projection de face.
Bons résultats en temps qu'écran de sous-titrage.
Niveau du noir rehaussé.

Front projection

Gain: 0.17.
Suitable for projection of subtitles or text.
Suitable for effects projection.



Rückprojektion

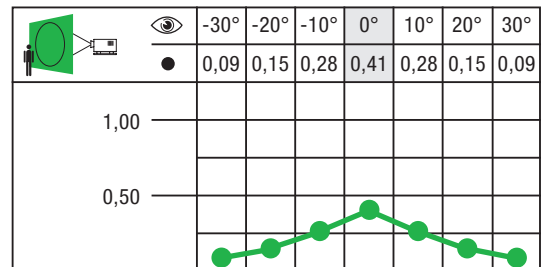
Leuchtdichtefaktor β : 0,41.
Sehr gut geeignet für brillante Laserprojektionen.
Effektfolie mit extrem hohem Schwarzwert.

Rétroprojektion

Degré de luminance β : 0,41.
Plastique de rétroprojektion.
Se prête bien aux projections laser sur surface brillante.
Niveau du noir rehaussé.

Rear projection

Gain: 0.41.
Excellent for laser projection.
Very good effects projection screen with brilliant colour contrast.



Betrachtungswinkel in Grad

Angle de vision en degrés

Viewing angle in degrees

Leuchtdichtefaktor β
(DIN 19045), horizontal

Degré de luminance β
(DIN 19045), horizontal

Gain
(DIN 19045), horizontal

Aufprojektion

Projection face

Front projection

Rückprojektion

Rétroprojektion

Rear projection



STUDIO®

Art. 2124 0000

Material: PVC
 Farbe: grau
 Brandklasse:
 • Deutsche Norm DIN 4102 B1
 • Englische Norm BS 5867 2B
 • Amerikanische Norm NFPA 701
 Breite ca.: 202 cm
 Gewicht ca.: 390 g/m²
 Dicke: 0,30 mm
 Rollenlänge ca.: 300 lfm
 Verschweißbar: ja
 Einsatz:
 • Aufprojektion
 • Rückprojektion
 Bildwandtyp: D / R
 Lichtdicht: nein
 Lieferung:
 • Gefaltet
 • Auf Wunsch gerollt

STUDIO®

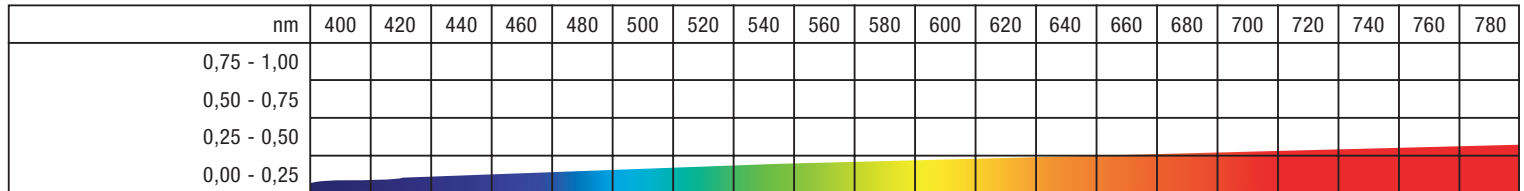
Réf. 2124 0000

Support : PVC
 Coloris : gris
 Classement au feu :
 • Norme allemande DIN 4102 B1
 • Norme anglaise BS 5867 2B
 • Norme américaine NFPA 701
 Largeur env.: 202 cm
 Poids env.: 390 g/m²
 Epaisseur : 0,30 mm
 Longueur des pièces env.: 300 ml
 Soudable : oui
 Type projection :
 • Projection face
 • Rétroprojection
 Type d'écran : D / R
 Opaque : non
 Conditionnement :
 • Plié
 • Sur demande, enroulé

STUDIO®

Art. 2124 0000

Base material: PVC
 Colour: grey
 Flameproofed to:
 • German norm DIN 4102 B1
 • English norm BS 5867 2B
 • US norm NFPA 701
 Width approx.: 80"
 Weight approx.: 11.50 oz/yd²
 Thickness approx.: 12 mil
 Roll length approx.: 328.1 yds
 Welding possibility (seaming): yes
 Application:
 • Front projection
 • Rear projection
 Screen type: D / R
 Opaque: no
 Packing method:
 • Folded
 • Rolled on request

Farbspektrum Transmissionsgrad / **Spectre lumineux** Degré de transmission / **Colour spectrum** Degree of transmission**Aufprojektion**

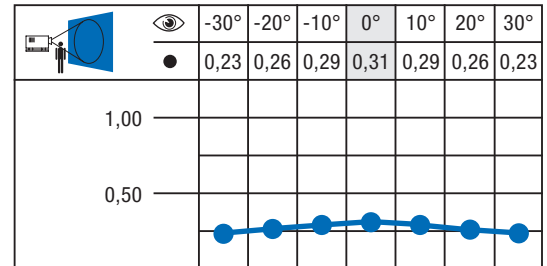
Leuchtdichtefaktor β : 0,31.
 Als Aufprojektionsfolie für den Theater-, Studio- und Event-Bereich geeignet.

Projection face

Degré de luminance β : 0,31.
 Plastique de projection de face.
 Utilisé dans le domaine du théâtre, du studio TV et de l'événementiel.

Front projection

Gain: 0.31.
 Can be used as a front projection screen in theatre, studio and event applications.

**Rückprojektion**

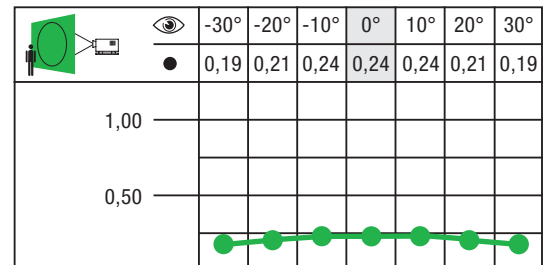
Leuchtdichtefaktor β : 0,24.
 Rückprojektionsfolie für den Theater-, Studio- und Event-Bereich geeignet.
 Auch als graue Hintergrundfolie für Lichteffekte.

Rétroprojection

Degré de luminance β : 0,24.
 Plastique de rétroprojection.
 Utilisé dans le domaine du théâtre, du studio TV, de l'événementiel.
 Peut être utilisé en fond gris pour des effets lumineux.

Rear projection

Gain: 0.24.
 Can be used as a rear projection screen in theatre, studio and event applications.
 Suitable for effect projections of laser and lighting effects.



Betrachtungswinkel in Grad

Angle de vision en degrés

Viewing angle in degrees

Leuchtdichtefaktor β
(DIN 19045), horizontalDegré de luminance β
(DIN 19045), horizontalGain
(DIN 19045), horizontal

Aufprojektion

Projection face

Front projection

Rückprojektion

Rétroprojection

Rear projection



REVUE

Art. 2125-

Material: PVC
 Farbe: transparent-matt
 Brandklasse:
 • Deutsche Norm DIN 4102 B1
 • Englische Norm BS 5867 2B
 • Amerikanische Norm NFPA 701
 Breite ca.:
 • Art. 2125 0000 202 cm
 • Art. 2125 1000 142 cm
 Gewicht ca.: 390 g/m²
 Dicke: 0,30 mm
 Rollenlänge ca.:
 • Art. 2125 0000 300 lfm
 • Art. 2125 1000 65 lfm
 Verschweisbar: ja
 Einsatz:
 • Aufprojektion
 • Rückprojektion
 Bildwandtyp: D / R
 Lichtdicht: nein
 Lieferung:
 • Gefaltet
 • Auf Wunsch gerollt

REVUE

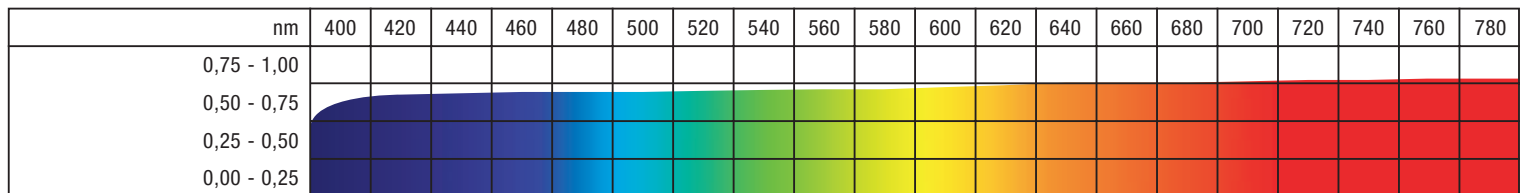
Réf. 2125-

Support : PVC
 Coloris : translucide, opalescent
 Classement au feu :
 • Norme allemande DIN 4102 B1
 • Norme anglaise BS 5867 2B
 • Norme américaine NFPA 701
 Largeur env.:
 • Réf. 2125 0000 202 cm
 • Réf. 2125 1000 142 cm
 Poids env.: 390 g/m²
 Epaisseur : 0,30 mm
 Longueur des pièces env.:
 • Réf. 2125 0000 300 ml
 • Réf. 2125 1000 65 ml
 Soudable : oui
 Type projection :
 • Projection face
 • Rétroprojektion
 Type d'écran : D / R
 Opaque : non
 Conditionnement :
 • Plié
 • Sur demande, enroulé

REVUE

Art. 2125-

Base material: PVC
 Colour: translucent, frosted
 Flameproofed to:
 • German norm DIN 4102 B1
 • English norm BS 5867 2B
 • US norm NFPA 701
 Width approx.:
 • Art. 2125 0000 80"
 • Art. 2125 1000 56"
 Weight approx.: 11.50 oz/yd²
 Thickness approx.: 12 mil
 Roll length approx.:
 • Art. 2125 0000 328.1 yds
 • Art. 2125 1000 71.1 yds
 Welding possibility (seaming): yes
 Application:
 • Front projection
 • Rear projection
 Screen type: D / R
 Opaque: no
 Packing method:
 • Folded
 • Rolled on request

Farbspektrum Transmissionsgrad / Spectre lumineux Degré de transmission / Colour spectrum Degree of transmission**Aufprojektion**

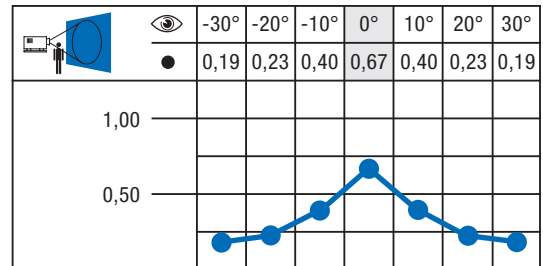
Leuchtdichtefaktor β : 0,67.
 Als Aufprojektionsfolie für den Theater-, Studio- und Event-Bereich geeignet.

Projection face

Degré de luminosité β : 0,67.
 Plastique de projection de face.
 Utilisé dans le domaine du théâtre, du studio TV et de l'événementiel.

Front projection

Gain: 0.67.
 Can be used as a front projection screen in theatre, studio and event applications.

**Rückprojektion**

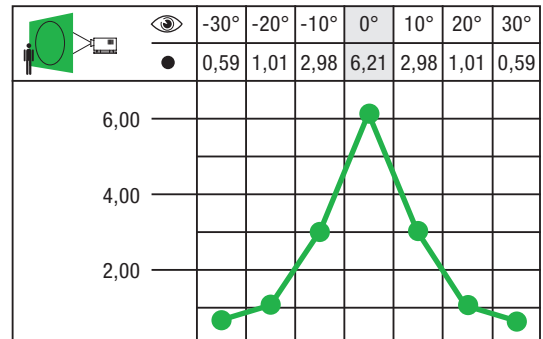
Leuchtdichtefaktor β : 6,21.
 Für Rückprojektion bedingt geeignet.
 Als Lichtdiffusor vor LED-Wänden oder für Lichtdecken und Spezialanwendungen gut geeignet.

Rétroprojektion

Degré de luminosité β : 6,21.
 Plastique particulièrement adapté à la rétroprojektion.
 Utilisable comme diffuseur de lumière devant des écrans LED, plafonds lumineux et toute autre utilisation spéciale.

Rear projection

Gain: 6.21.
 Rear projection is only suitable within a narrow viewing cone.
 Ideal as a diffusion screen for LEDs, illuminated ceilings and other special applications.



Betrachtungswinkel in Grad

Angle de vision en degrés

Viewing angle in degrees

Leuchtdichtefaktor β
(DIN 19045), horizontalDegré de luminosité β
(DIN 19045), horizontalGain
(DIN 19045), horizontal

Aufprojektion

Projection face

Front projection

Rückprojektion

Rétroprojektion

Rear projection



HIGH GAIN

Art. 2126 0000

Material: PVC
 Farbe: perlmutt
 Brandklasse:
 • Deutsche Norm DIN 4102 B1
 • Amerikanische Norm NFPA 701
 Breite ca.: 214 cm
 Gewicht ca.: 440 g/m²
 Dicke: 0,37 mm
 Rollenlänge ca.: 200 lfm
 Verschweisbar: ja
 Einsatz:
 • Aufprojektion
 • Rückprojektion
 Bildwandtyp: D / R
 Lichtdicht: nein
 Lieferung:
 • Gefaltet
 • Auf Wunsch gerollt

HIGH GAIN

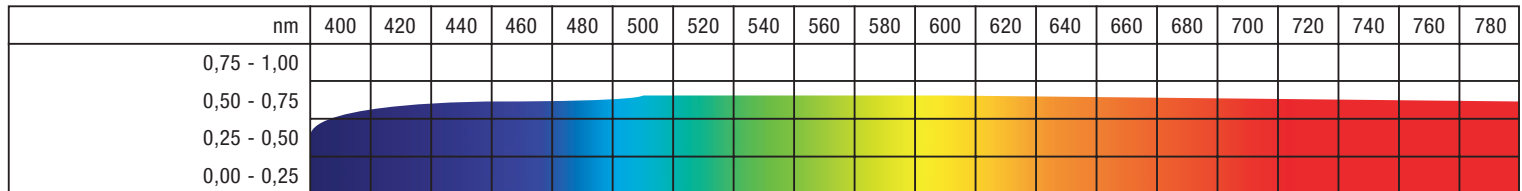
Réf. 2126 0000

Support : PVC
 Coloris : nacre
 Classement au feu :
 • Norme allemande DIN 4102 B1
 • Norme américaine NFPA 701
 Largeur env.: 214 cm
 Poids env.: 440 g/m²
 Epaisseur : 0,37 mm
 Longueur des pièces env.: 200 ml
 Soudable : oui
 Type projection :
 • Projection face
 • Rétroprojektion
 Type d'écran : D / R
 Opaque : non
 Conditionnement :
 • Plié
 • Sur demande, enroulé

HIGH GAIN

Art. 2126 0000

Base material: PVC
 Colour: pearl
 Flameproofed to:
 • German norm DIN 4102 B1
 • US norm NFPA 701
 Width approx.: 84"
 Weight approx.: 12.98 oz/yd²
 Thickness approx.: 15 mil
 Roll length approx.: 218.7 yds
 Welding possibility (seaming): yes
 Application:
 • Front projection
 • Rear projection
 Screen type: D / R
 Opaque: no
 Packing method:
 • Folded
 • Rolled on request

Farbspektrum Reflexionsgrad / Spectre lumineux Degré de réflexion / Colour spectrum Degree of reflection**Aufprojektion**

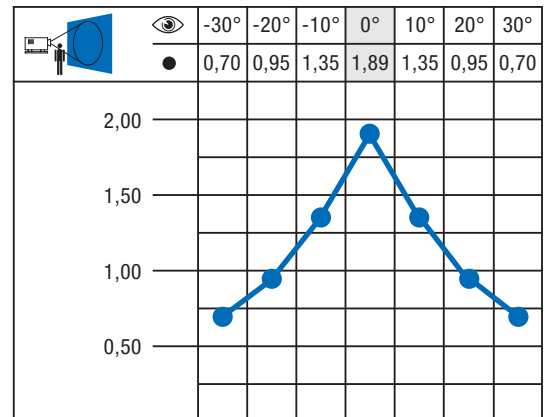
Leuchtdichtefaktor β : 1,89.
 Sehr hoher Leuchtdichtefaktor mit Richtcharakteristik.
 Optimal für lichtschwache Projektoren bzw. große Bildwandflächen mit lichtschwachen Projektoren.
 Hohe Farbneutralität.

Projection face

Degré de luminance β : 1,89.
 Rendement lumineux très élevé avec un angle de vision réduit.
 Optimal pour des projecteurs peu puissants, présente une bonne réflexion même sur de grands écrans.
 Authenticité des coloris très élevée.

Front projection

Gain: 1.89.
 Excellent gain.
 Ideal for large screens with low luminance projectors.
 Neutral colour.

**Rückprojektion**

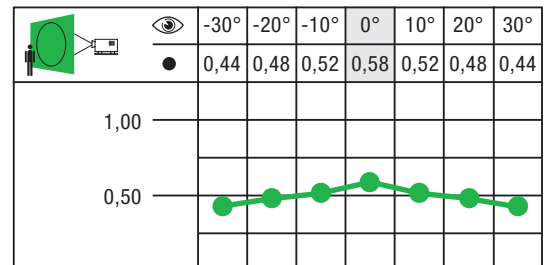
Leuchtdichtefaktor β : 0,58.
 Beste Folie in der Kombination Auf- und Rückprojektion.
 Guter Leuchtdichtewert.
 Auf- und Rückprojektion können gut gleichzeitig betrachtet werden.
 Schnelle Wechsel zwischen beiden Projektionsarten möglich.
 Hohe Farbneutralität.

Rétroprojektion

Degré de luminance β : 0,58.
 Meilleur plastique de projection pour une projection combinée face et rétro.
 On passe très facilement d'un mode de projection à l'autre.
 Authenticité des coloris élevée.

Rear projection

Gain: 0.58.
 Works well for a dual purpose front / rear projection screen with high gain front characteristics and rear projection possibilities.
 Allows quick changes from front to rear projection, if necessary.
 Neutral colour.



Betrachtungswinkel in Grad

Angle de vision en degrés

Viewing angle in degrees

Leuchtdichtefaktor β
(DIN 19045), horizontalDegré de luminance β
(DIN 19045), horizontalGain
(DIN 19045), horizontal

Aufprojektion

Projection face

Front projection

Rückprojektion

Rétroprojektion

Rear projection



PANORAMA

Art. 2131 0000

Material: PVC
 Farbe: grau
 Brandklasse:
 • Deutsche Norm DIN 4102 B1
 • Amerikanische Norm NFPA 701
 Breite ca.: 305 cm
 Gewicht ca.: 336 g/m²
 Dicke: 0,28 mm
 Rollenlänge ca.: 91 lfm
 Verschweisbar: ja
 Einsatz: Rückprojektion
 Bildwandtyp: R
 Lichtdicht: nein
 Lieferung:
 • Gefaltet
 • Auf Wunsch gerollt

PANORAMA

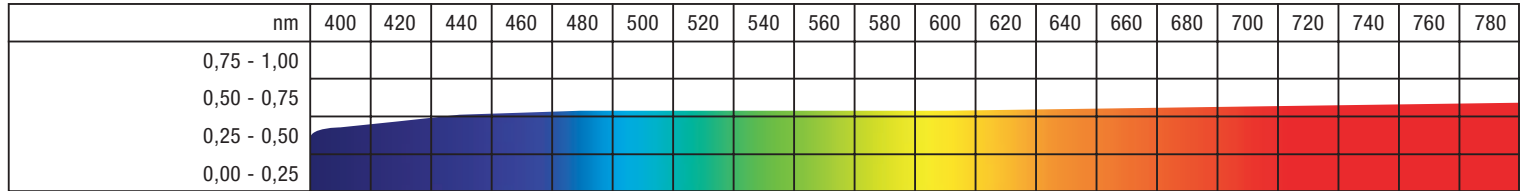
Réf. 2131 0000

Support : PVC
 Coloris : gris
 Classement au feu :
 • Norme allemande DIN 4102 B1
 • Norme américaine NFPA 701
 Largeur env.: 305 cm
 Poids env.: 336 g/m²
 Epaisseur : 0,28 mm
 Longueur des pièces env.: 91 ml
 Soudable : oui
 Type projection : rétroprojection
 Type d'écran : R
 Opaque : non
 Conditionnement :
 • Plié
 • Sur demande, enroulé

PANORAMA

Art. 2131 0000

Base material: PVC
 Colour: grey
 Flameproofed to:
 • German norm DIN 4102 B1
 • US norm NFPA 701
 Width approx.: 120"
 Weight approx.: 9.91 oz/yd²
 Thickness approx.: 11 mil
 Roll length approx.: 99.5 yds
 Welding possibility (seaming): yes
 Application: rear projection
 Screen type: R
 Opaque: no
 Packing method:
 • Folded
 • Rolled on request

Farbspektrum Transmissionsgrad / **Spectre lumineux** Degré de transmission / **Colour spectrum** Degree of transmission**Rückprojektion**

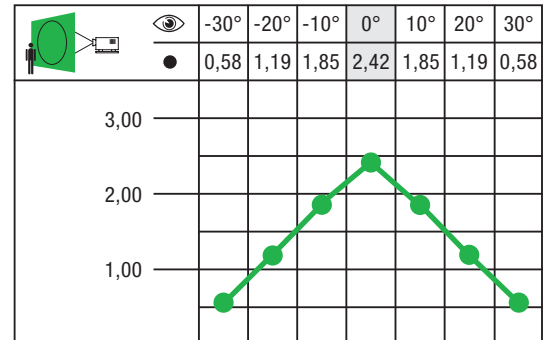
Leuchtdichtefaktor β : 2,42.
 Ideal als nahtlose Rückprojektions- oder Horizontfolie für den Theater-, Studio-, Messe- und Event-Bereich, mit ca. 3,00 m Breite oder Höhe.

Rétroprojection

Degré de luminance β : 2,42.
 Utilisé dans le domaine du théâtre, du studio TV, les salons et l'événementiel, avec une largeur jusqu'à 3,00 m.
 Confectionné à l'horizontale, on peut obtenir de grandes largeurs sans soudures verticales, avec une hauteur maximum d'environ 3,00 m.

Rear projection

Gain: 2.42.
 Excellent rear projection screen for use in event and exhibition applications due to its 120" dimension.
 Neutral colour.



Betrachtungswinkel in Grad

Leuchtdichtefaktor β
(DIN 19045), horizontal

Aufprojektion

Rückprojektion

Angle de vision en degrés

Degré de luminance β
(DIN 19045), horizontal

Projection face

Rétroprojection

Viewing angle in degrees

Gain
(DIN 19045), horizontal

Front projection

Rear projection



OPTITRANS®
Art. 2132 0000

Material: PVC
 Farbe: grau
 Brandklasse:
 • Deutsche Norm DIN 4102 B1
 • Amerikanische Norm NFPA 701
 Breite ca.: 214 cm
 Gewicht ca.: 400 g/m²
 Dicke: 0,31 mm
 Rollenlänge ca.: 200 lfm
 Verschweisbar: ja
 Einsatz: Rückprojektion
 Bildwandtyp: R
 Lichtdicht: nein
 Lieferung:
 • Gefaltet
 • Auf Wunsch gerollt. Aufgrund der Weissbruchgefahr wird ein gerollter Versand empfohlen.

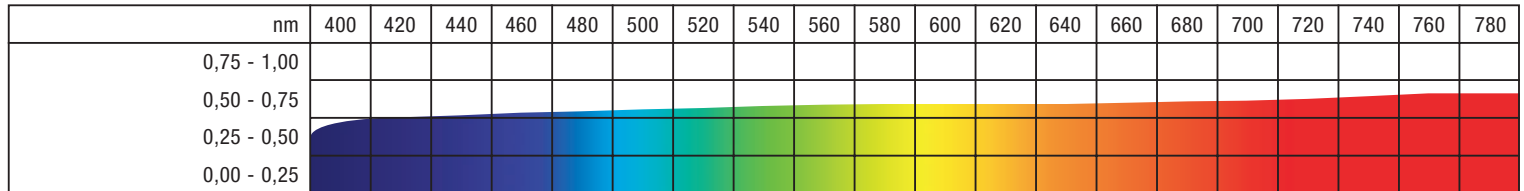
OPTITRANS®
Réf. 2132 0000

Support : PVC
 Coloris : gris
 Classement au feu :
 • Norme allemande DIN 4102 B1
 • Norme américaine NFPA 701
 Largeur env.: 214 cm
 Poids env.: 400 g/m²
 Epaisseur : 0,31 mm
 Longueur des pièces env.: 200 ml
 Soudable : oui
 Type projection : rétroprojection
 Type d'écran : R
 Opaque : non
 Conditionnement :
 • Plié
 • Sur demande, enroulé. En raison des risques de cassures blanches, nous recommandons un emballage enroulé.

OPTITRANS®
Art. 2132 0000

Base material: PVC
 Colour: grey
 Flameproofed to:
 • German norm DIN 4102 B1
 • US norm NFPA 701
 Width approx.: 84"
 Weight approx.: 11.80 oz/yd²
 Thickness approx.: 12 mil
 Roll length approx.: 218.7 yds
 Welding possibility (seaming): yes
 Application: rear projection
 Screen type: R
 Opaque: no
 Packing method:
 • Folded
 • Rolled on request. Please note: small, white crease marks may occur when folded.

Farbspektrum Transmissionsgrad / **Spectre lumineux** Degré de transmission / **Colour spectrum** Degree of transmission



Rückprojektion

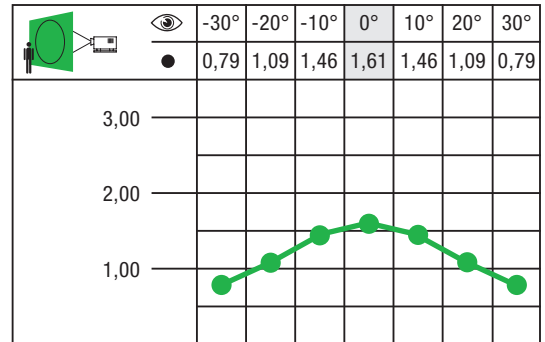
Leuchtdichtefaktor β : 1,61.
 Nonplusultra bei den Rückprojektionsfolien: Für Vollbildprojektionen mit hohem Gain-Wert und extrem guter Bildqualität. Farbneutral.

Rétroprojection

Degré de luminance β : 1,61.
 Nec plus ultra des plastiques de rétroprojection. Utilisé pour des projections plein écran avec un rendement lumineux très élevé et une qualité d'image extrêmement bonne. Authenticité des coloris élevée.

Rear projection

Gain: 1.61.
 Superior quality rear projection screen.
 High gain, excellent picture quality.
 Neutral colour.



Betrachtungswinkel in Grad

Angle de vision en degrés

Viewing angle in degrees

Leuchtdichtefaktor β
 (DIN 19045), horizontal

Degré de luminance β
 (DIN 19045), horizontal

Gain
 (DIN 19045), horizontal

Aufprojektion

Projection face

Front projection

Rückprojektion

Rétroprojection

Rear projection



OPTILUX

Art. 2133 0000

Material: PVC
 Farbe: grau
 Brandklasse:
 • Deutsche Norm DIN 4102 B1
 • Französische Norm M1
 • Amerikanische Norm NFPA 701
 Breite ca.: 210 cm
 Gewicht ca.: 414 g/m²
 Dicke: 0,30 mm
 Rollenlänge ca.: 200 lfm
 Verschweisbar: ja
 Einsatz: Rückprojektion
 Bildwandtyp: R
 Lichtdicht: nein
 Lieferung:
 • Gefaltet
 • Auf Wunsch gerollt. Aufgrund der Weissbruchgefahr wird ein gerollter Versand empfohlen.

OPTILUX

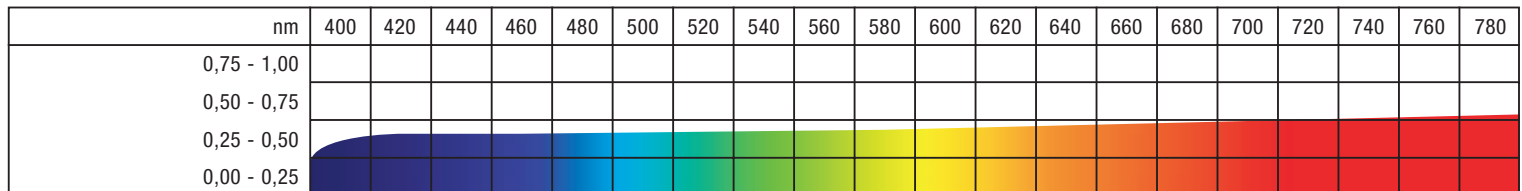
Réf. 2133 0000

Support : PVC
 Coloris : gris
 Classement au feu :
 • Norme allemande DIN 4102 B1
 • Norme française M1
 • Norme américaine NFPA 701
 Largeur env.: 210 cm
 Poids env.: 414 g/m²
 Epaisseur : 0,30 mm
 Longueur des pièces env.: 200 ml
 Soudable : oui
 Type projection : rétroprojection
 Type d'écran : R
 Opaque : non
 Conditionnement :
 • Plié
 • Sur demande, enroulé. En raison des risques de cassures blanches, nous recommandons un emballage enroulé.

OPTILUX

Art. 2133 0000

Base material: PVC
 Colour: grey
 Flameproofed to:
 • German norm DIN 4102 B1
 • French norm M1
 • US norm NFPA 701
 Width approx.: 83"
 Weight approx.: 12.21 oz/yd²
 Thickness approx.: 12 mil
 Roll length approx.: 218.7 yds
 Welding possibility (seaming): yes
 Application: rear projection
 Screen type: R
 Opaque: no
 Packing method:
 • Folded
 • Rolled on request. Please note: small, white crease marks may occur when folded.

Farbspektrum Transmissionsgrad / Spectre lumineux Degré de transmission / Colour spectrum Degree of transmission**Rückprojektion**

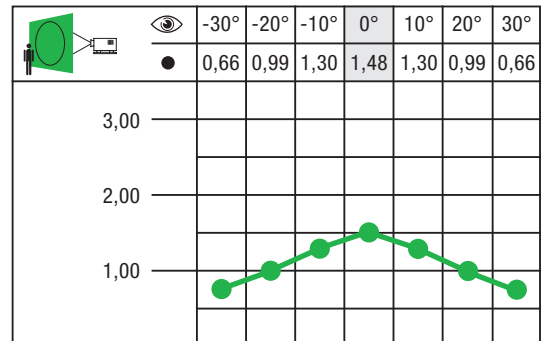
Leuchtdichtefaktor β : 1,48.
 Sehr gut für Videowiedergabe geeignet.
 Farbneutral.
 Rückprojektionsfolie mit sehr guter Bildqualität, hohem Gain-Wert und gleichmäßiger Verteilung der Leuchtdichte.
 Gutes Preis-Leistungsverhältnis.

Rétroprojection

Degré de luminance β : 1,48.
 Bien adapté à la projection vidéo.
 Authenticité des coloris élevée.
 Plastique de rétroprojection avec une très belle qualité d'image, rendement lumineux réparti régulièrement.
 Bon rapport qualité-prix.

Rear projection

Gain: 1.48.
 Very good for video projection.
 Neutral colour.
 Rear projection screen with excellent picture quality, high gain and evenly distributed luminance.
 Good value / performance ratio.



Betrachtungswinkel in Grad

Leuchtdichtefaktor β
(DIN 19045), horizontal

Aufprojektion

Rückprojektion

Angle de vision en degrés

Degré de luminance β
(DIN 19045), horizontal

Projection face

Rétroprojection

Viewing angle in degrees

Gain
(DIN 19045), horizontal

Front projection

Rear projection



ARENA 86

Art. 2141-

Material: Polyester / PVC
 Farben: weiss oder anthrazit
 Brandklasse:
 • Deutsche Norm DIN 4102 B1
 • Französische Norm M1
 • Amerikanische Norm NFPA 701
 Breiten ca.:
 • Farbe weiss
 Art. 2141 0000 177 cm
 • Farbe anthrazit
 Art. 2141 0100 177 cm
 • Farbe weiss
 Art. 2141 1000 500 cm
 Gewicht ca.: 380 g/m²
 Dicke: 0,43 mm
 Rollenlänge ca.: 50 lfm
 Verschweisbar: Planennaht
 Einsatz: Aufprojektion
 Bildwandtyp: D
 Lichtdicht: nein
 Lieferung:
 • Gefaltet
 • Auf Wunsch gerollt. Aufgrund deutlicher Faltenbildung wird ein gerollter Versand empfohlen.

ARENA 86

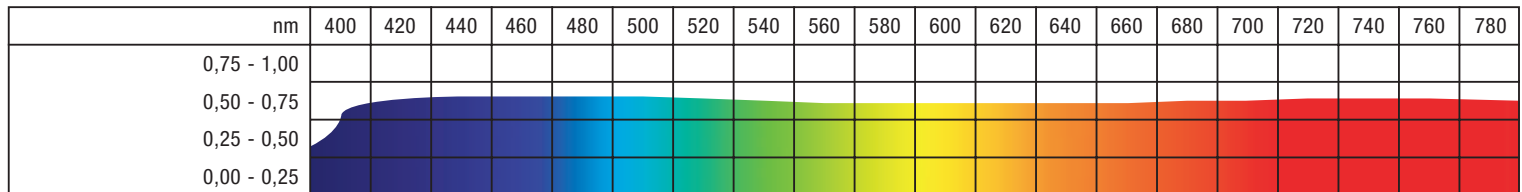
Réf. 2141-

Support : Polyester / PVC
 Coloris : blanc ou anthracite
 Classement au feu :
 • Norme allemande DIN 4102 B1
 • Norme française M1
 • Norme américaine NFPA 701
 Largeurs env.:
 • Coloris blanc
 Réf. 2141 0000 177 cm
 • Coloris anthracite
 Réf. 2141 0100 177 cm
 • Coloris blanc
 Réf. 2141 1000 500 cm
 Poids env.: 380 g/m²
 Epaisseur : 0,43 mm
 Longueur des pièces env.: 50 ml
 Soudable : soudure superposée
 Type projection : projection face
 Type d'écran : D
 Opaque : non
 Conditionnement :
 • Plié
 • Sur demande, enroulé. En raison des risques de plis, nous recommandons un emballage enroulé.

ARENA 86

Art. 2141-

Base material: Polyester / PVC
 Colours: white or dark grey
 Flameproofed to:
 • German norm DIN 4102 B1
 • French norm M1
 • US norm NFPA 701
 Widths approx.:
 • Colour white
 Art. 2141 0000 70"
 • Colour dark grey
 Art. 2141 0100 70"
 • Colour white
 Art. 2141 1000 197"
 Weight approx.: 11.21 oz/yd²
 Thickness approx.: 17 mil
 Roll length approx.: 54.7 yds
 Welding possibility: overlap seam
 Application: front projection
 Screen type: D
 Opaque: no
 Packing method:
 • Folded
 • Rolled on request. Please note: screen must be rolled to guarantee no wrinkles or creases.

Farbspektrum Reflektionsgrad / Spectre lumineux Degré de réflexion / Colour spectrum Degree of reflection**Aufprojektion**

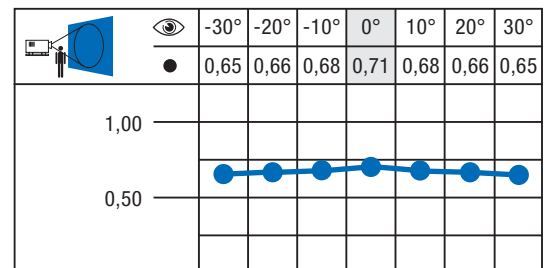
Leuchtdichtefaktor β : 0,71.
 Als Aufprojektionsfolie für Spezialanwendungen und für den Outdoor-Bereich.
 Hervorragend für Digitaldruck-Zwecke geeignet.

Projection face

Degré de luminance β : 0,71.
 Plastique pour projection de face.
 Peut être utilisé pour différentes applications, néanmoins spécialement recommandé pour une utilisation extérieure.
 Excellent pour les impressions digitales.

Front projection

Gain: 0.71.
 Works very well as an outdoor front projection screen or for special applications.
 Excellent for digital printing.



Betrachtungswinkel in Grad

Angle de vision en degrés

Viewing angle in degrees

Leuchtdichtefaktor β
(DIN 19045), horizontalDegré de luminance β
(DIN 19045), horizontalGain
(DIN 19045), horizontal

Aufprojektion

Projection face

Front projection

Rückprojektion

Rétroprojection

Rear projection

