

**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/m<sup>2</sup>  
 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

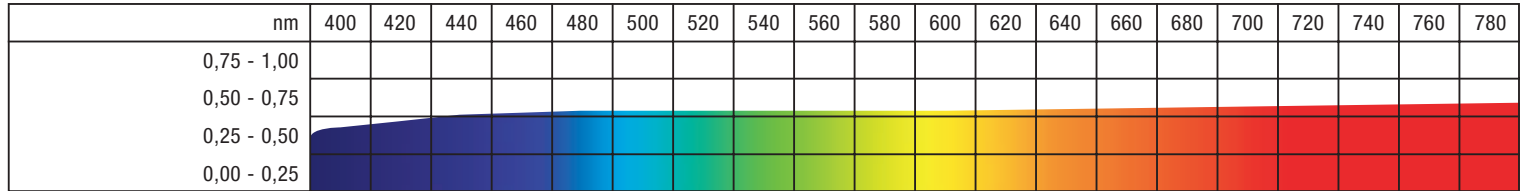
Support : PVC  
 Coloris : gris  
 Classement au feu :  
 • Norme allemande DIN 4102 B1  
 • Norme américaine NFPA 701  
 Largeur env.: 305 cm  
 Poids env.: 336 g/m<sup>2</sup>  
 Epaisseur : 0,28 mm  
 Longueur des pièces env.: 91 ml  
 Soudable : oui  
 Type projection : rétroprojektion  
 Type d'écran : 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/yd<sup>2</sup>  
 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**

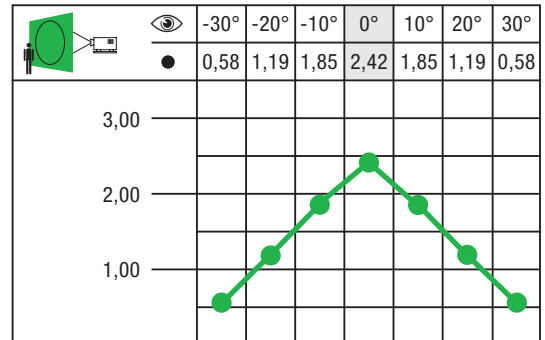
Leuchtdichtefaktor  $\beta$ : 2,42.  
 Ideal als nahtlose Rückprojektions- oder Horizontfolie für den Theater-, Studio-, Messe- und Event-Bereich, mit ca. 3,00 m Breite oder Höhe.

**Rétroprojektion**

Degré de luminance  $\beta$ : 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

Angle de vision en degrés

Viewing angle in degrees

Leuchtdichtefaktor  $\beta$   
 (DIN 19045), horizontal

Degré de luminance  $\beta$   
 (DIN 19045), horizontal

Gain  
 (DIN 19045), horizontal

Aufprojektion

Projection face

Front projection

Rückprojektion

Rétroprojektion

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/m<sup>2</sup>  
 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.

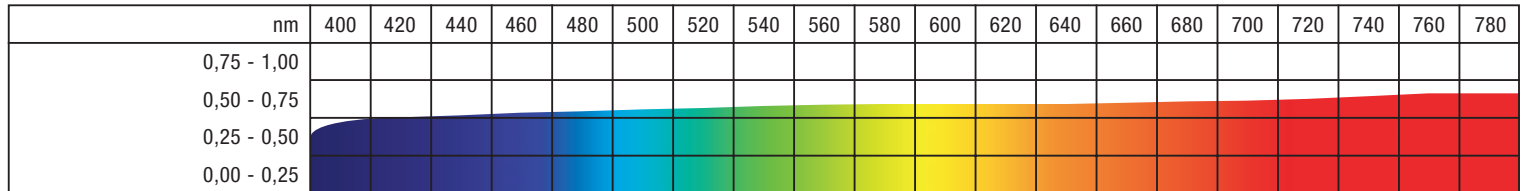
**OPTITRANS®**  
Réf. 2132 0000

Support : PVC  
 Coloris : gris  
 Classement au feu :  
 • Norme allemande DIN 4102 B1  
 • Norme américaine NFPA 701  
 Largeur env.: 214 cm  
 Poids env.: 400 g/m<sup>2</sup>  
 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/yd<sup>2</sup>  
 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**

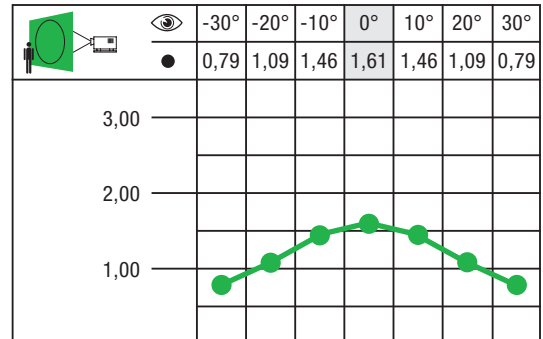
Leuchtdichtefaktor  $\beta$ : 1,61.  
 Nonplusultra bei den Rückprojektionsfolien: Für Vollbildprojektionen mit hohem Gain-Wert und extrem guter Bildqualität. Farbneutral.

**Rétroprojection**

Degré de luminance  $\beta$ : 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  $\beta$  (DIN 19045), horizontal

Degré de luminance  $\beta$  (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/m<sup>2</sup>  
 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**

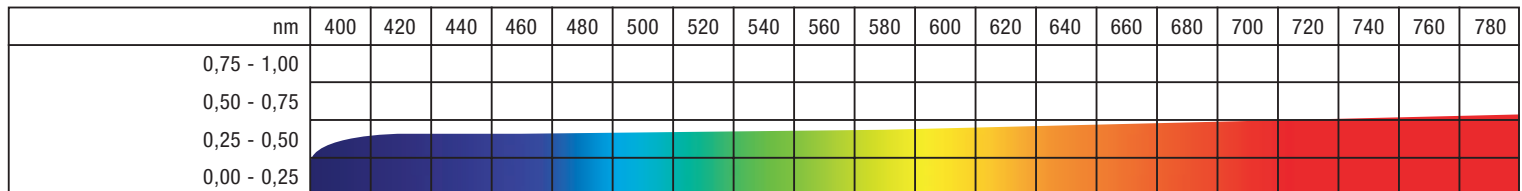
Réf. 2133 0000

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/m<sup>2</sup>  
 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/yd<sup>2</sup>  
 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**

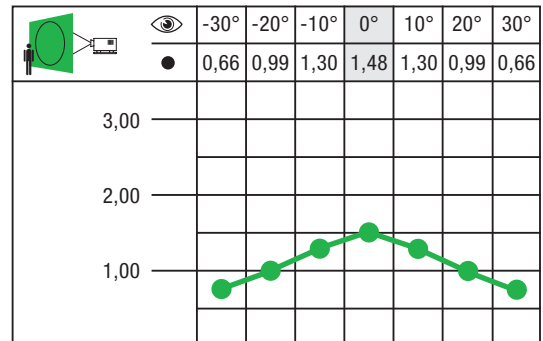
Leuchtdichtefaktor  $\beta$ : 1,48.  
 Sehr gut für Videowiedergabe geeignet.  
 Farbneutral.  
 Rückprojektionsfolie mit sehr guter Bildqualität, hohem Gain-Wert und gleichmäßiger Verteilung der Leuchtdichte.  
 Gutes Preis-Leistungsverhältnis.

**Rétroprojection**

Degré de luminance  $\beta$ : 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  $\beta$   
(DIN 19045), horizontal

Aufprojektion

Rückprojektion

Angle de vision en degrés

Degré de luminance  $\beta$   
(DIN 19045), horizontal

Projection face

Rétroprojection

Viewing angle in degrees

Gain  
(DIN 19045), horizontal

Front projection

Rear projection

