

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

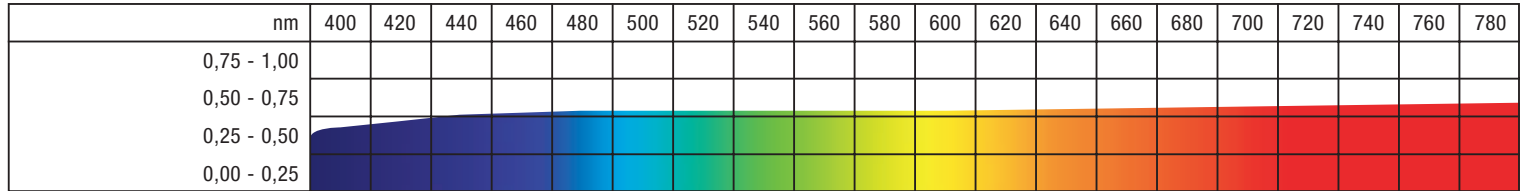
Support : PVC
 Coloris : gris
 Classement au feu :
 • Norme allemande DIN 4102 B1
 • Norme américaine NFPA 701
 Largeur env.: 305 cm
 Poids env.: 336 g/m²
 Epaisseur : 0,28 mm
 Longueur des pièces env.: 91 ml
 Soudable : oui
 Type projection : rétroprojektion
 Type d'écran : R
 Opaque : non
 Conditionnement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

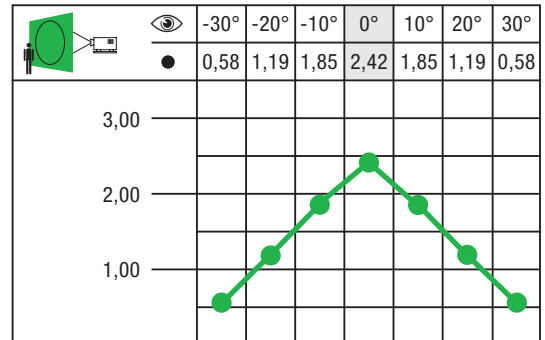
Leuchtdichtefaktor β : 2,42.
 Ideal als nahtlose Rückprojektions- oder Horizontfolie für den Theater-, Studio-, Messe- und Event-Bereich, mit ca. 3,00 m Breite oder Höhe.

Rétroprojektion

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

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

