

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

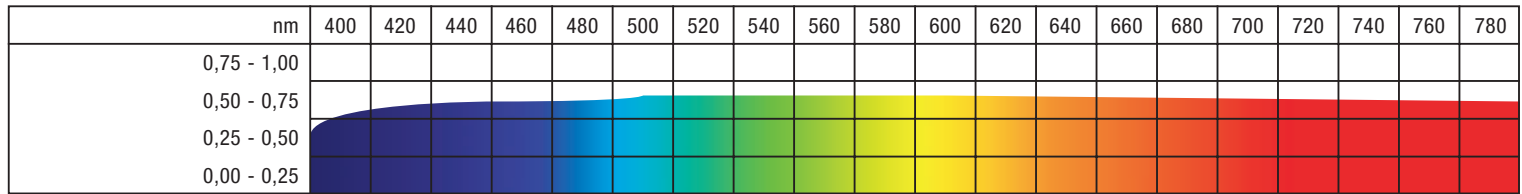
Support : PVC
 Coloris : nacre
 Classement au feu :
 • Norme allemande DIN 4102 B1
 • Norme américaine NFPA 701
 Largeur env.: 214 cm
 Poids env.: 440 g/m²
 Epaisseur : 0,37 mm
 Longueur des pièces env.: 200 ml
 Soudable : oui
 Type projection :
 • Projection face
 • Rétroprojektion
 Type d'écran : D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

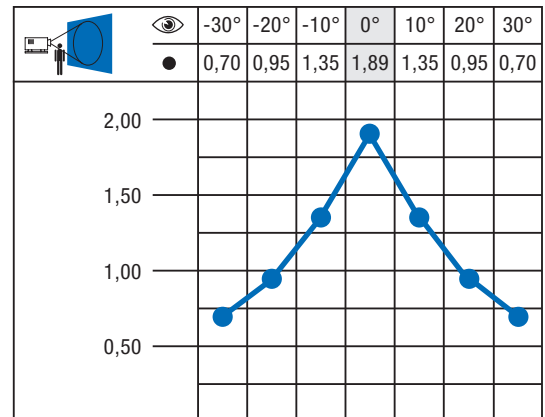
Leuchtdichtefaktor β : 1,89.
 Sehr hoher Leuchtdichtefaktor mit Richtcharakteristik.
 Optimal für lichtschwache Projektoren bzw. große Bildwandflächen mit lichtschwachen Projektoren.
 Hohe Farbneutralität.

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

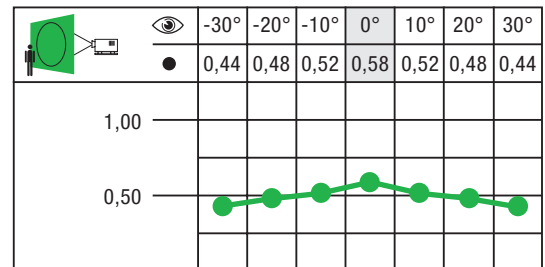
Leuchtdichtefaktor β : 0,58.
 Beste Folie in der Kombination Auf- und Rückprojektion.
 Guter Leuchtdichtewert.
 Auf- und Rückprojektion können gut gleichzeitig betrachtet werden.
 Schnelle Wechsel zwischen beiden Projektionsarten möglich.
 Hohe Farbneutralität.

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), horizontal

Degré de luminance β
 (DIN 19045), horizontal

Gain
 (DIN 19045), horizontal

Aufprojektion

Projection face

Front projection

Rückprojektion

Rétroprojektion

Rear projection

