

SCENE

Art. 2113 0000

Material: PVC
 Farbe: weiss, Rückseite: schwarz
 Brandklasse:
 • Deutsche Norm DIN 4102 B1
 • Französische Norm M1
 • Amerikanische Norm NFPA 701
 Breite ca.: 210 cm
 Gewicht ca.: 581 g/m²
 Dicke: 0,40 mm
 Rollenlänge ca.: 150 lfm
 Verschweisbar: ja
 Einsatz: Aufprojektion
 Bildwandtyp: D
 Lichtdicht: ja
 Lieferung:
 • Gefaltet
 • Auf Wunsch gerollt

SCENE

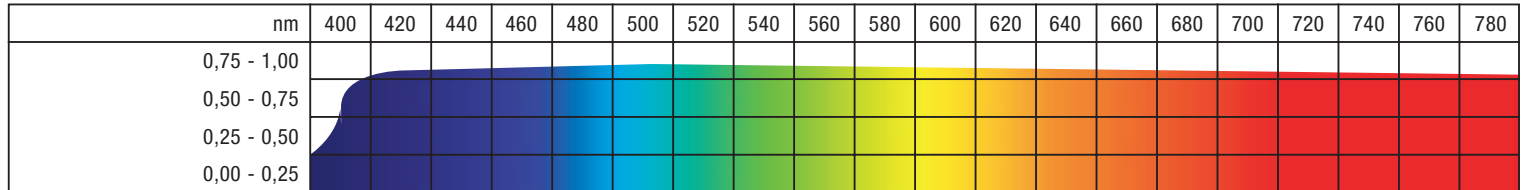
Réf. 2113 0000

Support : PVC
 Coloris : blanc, verso : noir
 Classement au feu :
 • Norme allemande DIN 4102 B1
 • Norme française M1
 • Norme américaine NFPA 701
 Largeur env.: 210 cm
 Poids env.: 581 g/m²
 Epaisseur : 0,40 mm
 Longueur des pièces env.: 150 ml
 Soudable : oui
 Type projection : projection face
 Type d'écran : D
 Opaque : oui
 Conditionnement :
 • Plié
 • Sur demande, enroulé

SCENE

Art. 2113 0000

Base material: PVC
 Colour: white, rear: black
 Flameproofed to:
 • German norm DIN 4102 B1
 • French norm M1
 • US norm NFPA 701
 Width approx.: 83"
 Weight approx.: 17.14 oz/yd²
 Thickness approx.: 16 mil
 Roll length approx.: 164.0 yds
 Welding possibility (seaming): yes
 Application: front projection
 Screen type: D
 Opaque: yes
 Packing method:
 • Folded
 • Rolled on request

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

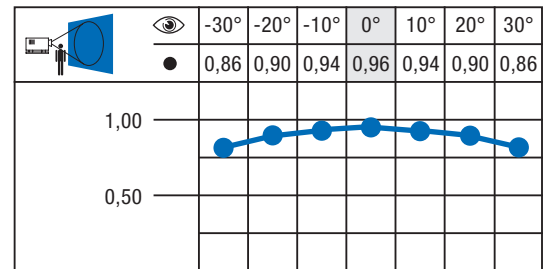
Leuchtdichtefaktor β : 0,96.
 Stabile, lichtdichte Aufprojektions-
 folie.
 Für Großbildlösungen geeignet.

Projection face

Degré de luminance β : 0,96.
 Plastique pour projection de face,
 résistant et opaque.
 Adapté aux formats géants.

Front projection

Gain: 0.96.
 Structurally stable, opaque front
 projection screen.
 Ideal for large screen applications.



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

