

OPERA® weiss gelocht
Art. 2116 0000

Material: PVC
Farbe: weiss
Brandklasse:
• Deutsche Norm DIN 4102 B1
• Amerikanische Norm NFPA 701
Breite ca.: 142 cm
Gewicht ca.: 390 g/m²
Dicke: 0,30 mm
Rollenlänge ca.: 65 lfm
Verschweisbar: ja
Einsatz: Aufprojektion
Bildwandtyp: D
Lichtdicht: nein
Offene Fläche: 7 %
Lochanzahl: 57.000/m²
Lochdurchmesser: 1,25 mm
Lieferung:
• Gefaltet
• Auf Wunsch gerollt

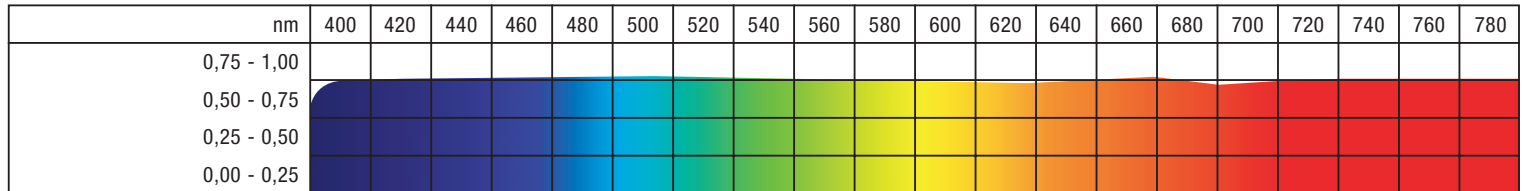
OPERA® blanc perforé
Réf. 2116 0000

Support : PVC
Coloris : blanc
Classement au feu :
• Norme allemande DIN 4102 B1
• Norme américaine NFPA 701
Largeur env.: 142 cm
Poids env.: 390 g/m²
Épaisseur : 0,30 mm
Longueur des pièces env.: 65 ml
Soudable : oui
Type projection : projection face
Type d'écran : D
Opaque : non
Surface perforée : 7 %
Nombre perforations : 57.000/m²
Diamètre perforations : 1,25 mm
Conditionnement :
• Plié
• Sur demande, enroulé

OPERA® white perforated
Art. 2116 0000

Base material: PVC
Colour: white
Flameproofed to:
• German norm DIN 4102 B1
• US norm NFPA 701
Width approx.: 56"
Weight approx.: 11.50 oz/yd²
Thickness approx.: 12 mil
Roll length approx.: 71.1 yds
Welding possibility (seaming): yes
Application: front projection
Screen type: D
Opaque: no
Perforation area: 7 %
Perforation count: 37/in²
Perforation diameter: 1.25 mm
Packing method:
• Folded
• Rolled on request

Farbspektrum Reflextionsgrad / Spectre lumineux Degré de réflexion / Colour spectrum Degree of reflection



Aufprojektion

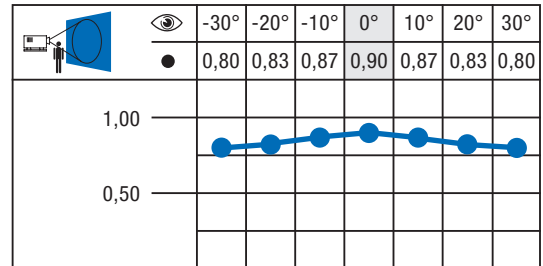
Leuchtdichtefaktor β : 0,90.
Klassische Aufprojektionsfolie für den Theater-, Event- und Kino-Bereich.
Gutes Preis-Leistungsverhältnis.
Perforation für Schalldurchlass.

Projection face

Degré de luminance β : 0,90.
Plastique pour projection de face classique. Utilisé dans le domaine du théâtre, de l'événementiel et du cinéma.
Bon rapport qualité-prix.
Perforé pour une meilleure transmission.

Front projection

Gain: 0.90.
Standard matt-white perforated front projection screen used in theatre, events and motion picture cinema.
Good value / performance ratio.
Perforated for sound transmission.



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

