

GAMMALUX MICRO®
Art. 2112 0000

Material: PVC
 Farbe: weiss, Rückseite: grau
 Brandklasse:
 • Deutsche Norm DIN 4102 B1
 • Amerikanische Norm NFPA 701
 Breite ca.: 190 cm
 Gewicht ca.: 430 g/m²
 Dicke: 0,30 mm
 Rollenlänge ca.: 200 lfm
 Verschweisbar: ja
 Einsatz: Aufprojektion
 Bildwandtyp: D
 Lichtdicht: nein
 Offene Fläche: 6 %
 Lochanzahl: 300.000/m²
 Lochdurchmesser: 0,50 mm
 Lieferung:
 • Gefaltet
 • Auf Wunsch gerollt

GAMMALUX MICRO®
Réf. 2112 0000

Support : PVC
 Coloris : blanc, verso : gris
 Classement au feu :
 • Norme allemande DIN 4102 B1
 • Norme américaine NFPA 701
 Largeur env.: 190 cm
 Poids env.: 430 g/m²
 Epaisseur : 0,30 mm
 Longueur des pièces env.: 200 ml
 Soudable : oui
 Type projection : projection face
 Type d'écran : D
 Opaque : non
 Surface perforée : 6 %
 Nombre perforations : 300.000/m²
 Diamètre perforations : 0,50 mm
 Conditionnement :
 • Plié
 • Sur demande, enroulé

GAMMALUX MICRO®
Art. 2112 0000

Base material: PVC
 Colour: white, rear: grey
 Flameproofed to:
 • German norm DIN 4102 B1
 • US norm NFPA 701
 Width approx.: 75"
 Weight approx.: 12.68 oz/yd²
 Thickness approx.: 12 mil
 Roll length approx.: 218.7 yds
 Welding possibility (seaming): yes
 Application: front projection
 Screen type: D
 Opaque: no
 Perforation area: 6 %
 Perforation count: 195/in²
 Perforation diameter: 0.50 mm
 Packing method:
 • Folded
 • Rolled on request

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



Aufprojektion

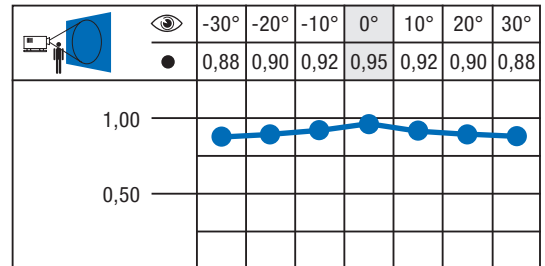
Leuchtdichtefaktor β : 0,95.
 High End Aufprojektionsfolie für Kino und Homecinema geeignet.
 Auch für Spannbildwände geeignet.
 Microperforation für Schalldurchlass.

Projection face

Degré de luminance β : 0,95.
 Plastique pour projection de face haut de gamme pour cinéma et home-cinéma.
 Adapté également aux écrans sur cadre.
 Microperforé pour une meilleure transsonorité.

Front projection

Gain: 0.95.
 High quality front projection screen for motion picture cinema or home cinema.
 Also suitable for use on portable frame systems.
 Micro perforation 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

