

GREYSCREEN
Art. 2114 0000

Material: PVC
 Farbe: grau
 Brandklasse:
 • Deutsche Norm DIN 4102 B1
 • Französische Norm M1
 • Amerikanische Norm NFPA 701
 Breite ca.: 210 cm
 Gewicht ca.: 444 g/m²
 Dicke: 0,30 mm
 Rollenlänge ca.: 200 lfm
 Verschweißbar: ja
 Einsatz: Aufprojektion
 Bildwandtyp: D
 Lichtdicht: nein
 Lieferung:
 • Gefaltet
 • Auf Wunsch gerollt

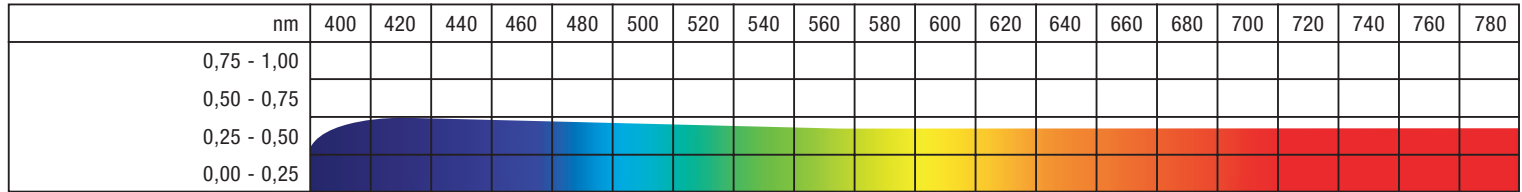
GREYSCREEN
Réf. 2114 0000

Support : PVC
 Coloris : gris
 Classement au feu :
 • Norme allemande DIN 4102 B1
 • Norme française M1
 • Norme américaine NFPA 701
 Largeur env.: 210 cm
 Poids env.: 444 g/m²
 Epaisseur : 0,30 mm
 Longueur des pièces env.: 200 ml
 Soudable : oui
 Type projection : projection face
 Type d'écran : D
 Opaque : non
 Conditionnement :
 • Plié
 • Sur demande, enroulé

GREYSCREEN
Art. 2114 0000

Base material: PVC
 Colour: grey
 Flameproofed to:
 • German norm DIN 4102 B1
 • French norm M1
 • US norm NFPA 701
 Width approx.: 83"
 Weight approx.: 13.10 oz/yd²
 Thickness approx.: 12 mil
 Roll length approx.: 218.7 yds
 Welding possibility (seaming): yes
 Application: front projection
 Screen type: D
 Opaque: no
 Packing method:
 • Folded
 • Rolled on request

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



Aufprojektion

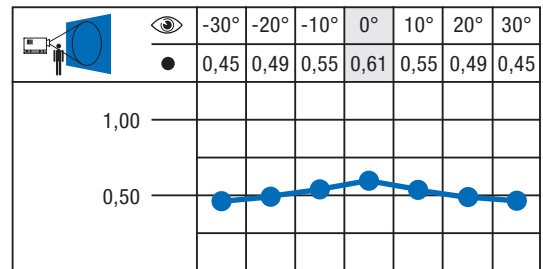
Leuchtdichtefaktor β : 0,61.
 Ideal für Präsentationen von Daten und Schriften.
 Für Vortragsveranstaltungen mit hohem Streulichtanteil.
 Sehr gute Kontraste.

Projection face

Degré de luminance β : 0,61.
 Approprié à la présentation de textes, et de graphismes.
 Idéal dans le cadre de projections avec beaucoup de lumière parasite.
 Niveau du noir rehaussé.

Front projection

Gain: 0.61.
 Ideal for presentation of data and graphics.
 Works well in applications with higher levels of diffuse light.
 Yields very saturated blacks.



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

