

OPTILUX

Art. 2133 0000

Material: PVC
 Farbe: grau
 Brandklasse:
 • Deutsche Norm DIN 4102 B1
 • Französische Norm M1
 • Amerikanische Norm NFPA 701
 Breite ca.: 210 cm
 Gewicht ca.: 414 g/m²
 Dicke: 0,30 mm
 Rollenlänge ca.: 200 lfm
 Verschweisbar: ja
 Einsatz: Rückprojektion
 Bildwandtyp: R
 Lichtdicht: nein
 Lieferung:
 • Gefaltet
 • Auf Wunsch gerollt. Aufgrund der Weissbruchgefahr wird ein gerollter Versand empfohlen.

OPTILUX

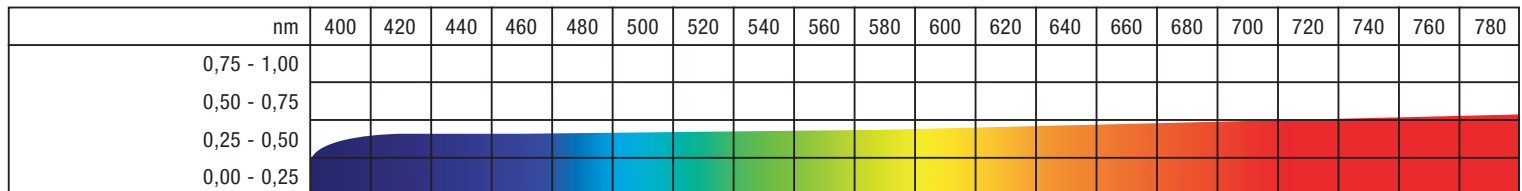
Réf. 2133 0000

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.: 414 g/m²
 Epaisseur : 0,30 mm
 Longueur des pièces env.: 200 ml
 Soudable : oui
 Type projection : rétroprojection
 Type d'écran : R
 Opaque : non
 Conditionnement :
 • Plié
 • Sur demande, enroulé. En raison des risques de cassures blanches, nous recommandons un emballage enroulé.

OPTILUX

Art. 2133 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.: 12.21 oz/yd²
 Thickness approx.: 12 mil
 Roll length approx.: 218.7 yds
 Welding possibility (seaming): yes
 Application: rear projection
 Screen type: R
 Opaque: no
 Packing method:
 • Folded
 • Rolled on request. Please note: small, white crease marks may occur when folded.

Farbspektrum Transmissionsgrad / Spectre lumineux Degré de transmission / Colour spectrum Degree of transmission**Rückprojektion**

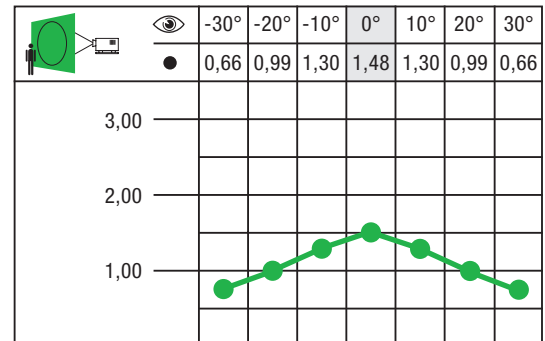
Leuchtdichtefaktor β : 1,48.
 Sehr gut für Videowiedergabe geeignet.
 Farbneutral.
 Rückprojektionsfolie mit sehr guter Bildqualität, hohem Gain-Wert und gleichmäßiger Verteilung der Leuchtdichte.
 Gutes Preis-Leistungsverhältnis.

Rétroprojection

Degré de luminance β : 1,48.
 Bien adapté à la projection vidéo.
 Authenticité des coloris élevée.
 Plastique de rétroprojection avec une très belle qualité d'image, rendement lumineux réparti régulièrement.
 Bon rapport qualité-prix.

Rear projection

Gain: 1.48.
 Very good for video projection.
 Neutral colour.
 Rear projection screen with excellent picture quality, high gain and evenly distributed luminance.
 Good value / performance ratio.



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

