



**PVC
da proiezione**

**Retro proiezione
OPTITRANS®
Art. 2132-**



**Plastique
de projection**

**Rétroprojection
OPTITRANS®
Réf. 2132-**



Projection Screen

**Rear Projection
OPTITRANS®
Art. 2132-**

Nota bene:

Le foto dei campioni mostrate nel file pdf possono variare leggermente per motivi tecnici.

Attention!

Photos non contractuelles.

Please note:

Photos of samples shown in pdf-file may vary slightly in colour due to technical reasons.



OPTITRANS®
Art. 2132 0000

Materiale: PVC
Colore: grigio
Reazione al fuoco:
• Norma Europea EN 13501-1 B-s2, d0
• Norma Tedesca: DIN 4102 B1
• Norma Americana: NFPA 701
Altezza ca.: 214 cm
Peso ca.: 400 g/m²
Spessore: 0,31 mm
Lunghezza rotoli ca.: 200 Mtl
Saldabile: Si
Applicazione:
• Retroproiezione
Tipo di Schermo: R
Opaco: No
Imballo:
• Faldato; arrotolato su richiesta
Nota bene:
se piegato possono presentarsi piccole grinze bianche.

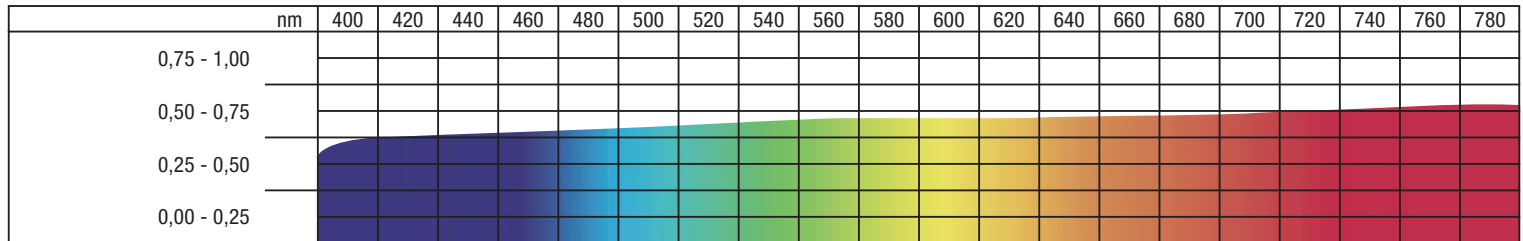
OPTITRANS®
Réf. 2132 0000

Support : PVC
Coloris : gris
Classement au feu :
• Norme européenne EN 13501-1 B-s2, d0
• Norme allemande DIN 4102 B1
• Norme américaine NFPA 701
Largeur env.: 214 cm
Poids env.: 400 g/m²
Épaisseur : 0,31 mm
Longueur des pièces env.: 200 ml
Soudable : oui
Type projection :
• Rétroprojection
Type d'écran : R
Opaque : non
Conditionnement :
• Plié; sur demande, roulé.
En raison des risques de cassures blanches, nous recommandons un emballage sur tube carton.

OPTITRANS®
Art. 2132 0000

Base material: PVC
Colour: grey
Flameproofed to:
• European norm EN 13501-1 B-s2, d0
• German norm DIN 4102 B1
• USA norm NFPA 701
Width approx.: 84"
Weight approx.: 11.80 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.

Spettro Colore Grado di riflessione / **Spectre lumineux** Degré de reflection / **Colour spectrum** Degree of reflection



Retroproiezione

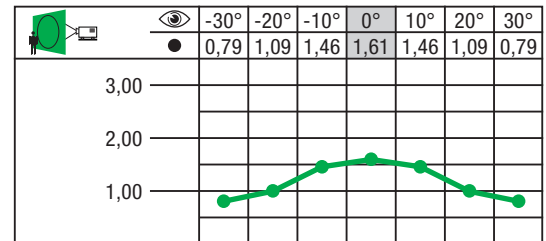
Guadagno: 1,61
Il non plus ultra dei pvc da retroproiezione. Altissimo guadagno con una eccellente qualità d'immagine.

Rétroprojection

Degré de luminance β : 1,61
Nec plus ultra des plastiques de rétroprojection. Utilisé pour des projections plein écran avec un rendement lumineux très élevé et une qualité d'image extrêmement bonne.
Authenticité des coloris élevée.

Rear Projection

Gain: 1.61
Superior quality rear projection screen.
High gain, excellent picture quality.
Neutral colour.



Angolo di visione in gradi

Angle de vision en degrés

Viewing angle in degrees

Guadagno
(DIN 19045), horizontal

Degré de luminance β
(DIN 19045), horizontal

Gain
(DIN 19045), horizontal

