



**Schermi da  
proiezione**

**Proiezione frontale  
e retroproiezione  
OPERA® grigio azzurro  
Art. 2122-**



**Plastique  
de projection**

**Projection face  
et rétroprojection  
OPERA® bleu gris  
Réf. 2122-**



**Projection Screen**

**Front and  
Rear Projection  
OPERA®grey blue  
Art. 2122-**

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.



**OPERA® grigio azzurro**  
Art. 2122 0000

Materiale: PVC  
 Colore: traslucido, grigio azzurro  
 Reazione al fuoco:  
 • Norma Europa EN 13501-1 B-s3, d0  
 • Norma Tedesca: DIN 4102 B1  
 • Norma Americana: NFPA 701  
 Altezza ca.: 202 cm  
 Peso ca.: 400 g/m<sup>2</sup>  
 Spessore: 0,30 mm  
 Lunghezza rotoli ca.: 300 lfm  
 Saldabile: Si  
 Applicazione:  
 • Proiezione frontale  
 • Retro proiezione  
 Tipo di Schermo: D / R  
 Opaco: No  
 Imballo:  
 • Faldato; arrotolato a richiesta.

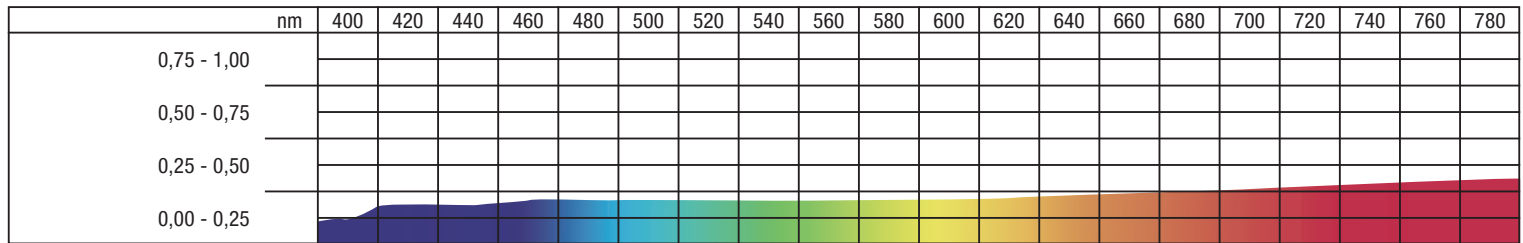
**OPERA® bleu gris**  
Réf. 2122 0000

Support : PVC  
 Coloris : translucide, bleu gris  
 Classement au feu :  
 • Norme européenne EN 13501-1 B-s3, d0  
 • Norme allemande DIN 4102 B1  
 • Norme américaine NFPA 701  
 Largeur env.: 202 cm  
 Poids env.: 400 g/m<sup>2</sup>  
 Epaisseur : 0,30 mm  
 Longueur des pièces env.: 300 ml  
 Soudable : oui  
 Type projection :  
 • Projection face  
 • Rétroprojection  
 Type d'écran : D / R  
 Opaque : non  
 Conditionnement :  
 • Plié; sur demande, roulé.

**OPERA® grey blue**  
Art. 2122 0000

Base material: PVC  
 Colour: translucent, grey blue  
 Flame retardant per:  
 • European norm EN 13501-1 B-s3, d0  
 • German norm DIN 4102 B1  
 • USA norm NFPA 701  
 Width approx.: 80"  
 Weight approx.: 11.80 oz/yd<sup>2</sup>  
 Thickness approx.: 12 mil  
 Roll length approx.: 328.1 yds.  
 Seaming possible: yes  
 Application:  
 • Front projection  
 • Rear projection  
 Screen type: D / R  
 Opaque: no  
 Packing method:  
 • Folded; rolled on request.

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



**Proiezione frontale**

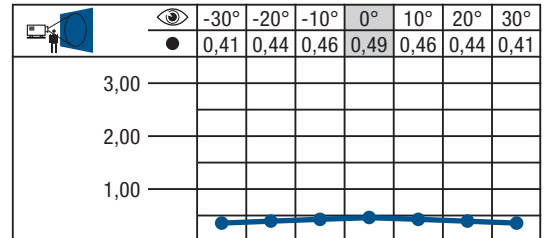
Guadagno: 0.77  
 PVC per proiezione frontale.  
 Per uso in teatri, studi TV ed eventi in genere.

**Projection face**

Degré de luminance  $\beta$  : 0,49  
 Plastique pour projection de face.  
 Utilisé dans le domaine du théâtre, du studio TV et de l'événementiel.

**Front Projection**

Gain: 0.49  
 For use as a front projection screen in theatre, studio and event applications.



**Retro proiezione**

Guadagno: 0.26  
 PVC per retroproiezione classico.  
 Utilizzato in teatro, studi TV ed eventi in genere.

Eccellente per proiezione "Softedge" con proiettori multipli.

PVC per svariate applicazioni con ampio angolo di visione.

**Rétroprojection**

Degré de luminance  $\beta$  : 0,26  
 Plastique pour rétroprojection classique. Utilisé dans le domaine du théâtre, du studio TV et de l'événementiel.

Adapté à la projection parallèle type "softedge" avec plusieurs vidéo-projecteurs.

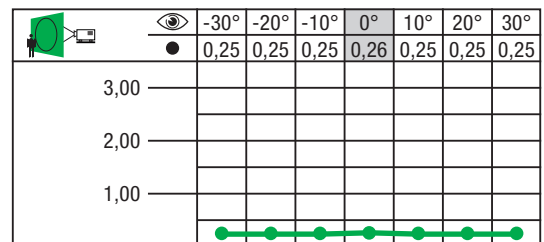
PVC aux applications variées avec un champ optique très large.

**Rear Projection**

Gain: 0.26  
 Very good rear projection screen for use in theatre, studio and event applications.

Excellent soft edge diffusion properties.

Good multiple-use screen with wide viewing angle.



Angolo di visione in gradi

Guadagno (DIN 19045), horizontal

Angle de vision en degrés

Degré de luminance  $\beta$  (DIN 19045), horizontal

Viewing angle in degrees

Gain (DIN 19045), horizontal

