



**Schermi da
proiezione**

**Proiezione frontale
OPERA®
bianco forato
Art. 2115-**



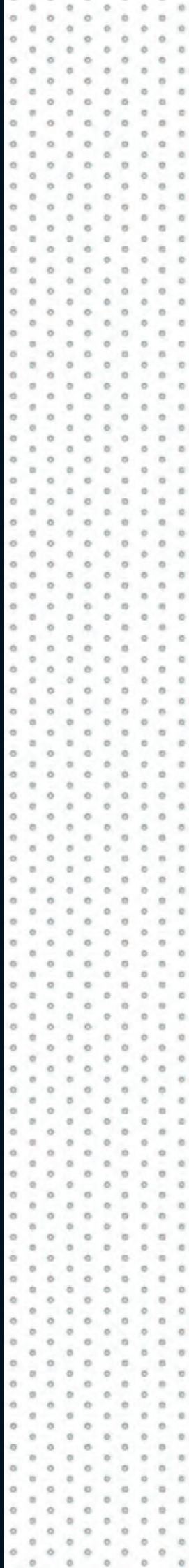
**Plastique
de projection**

**Projection face
OPERA®
blanc perforé
Réf. 2115-**



Projection Screen

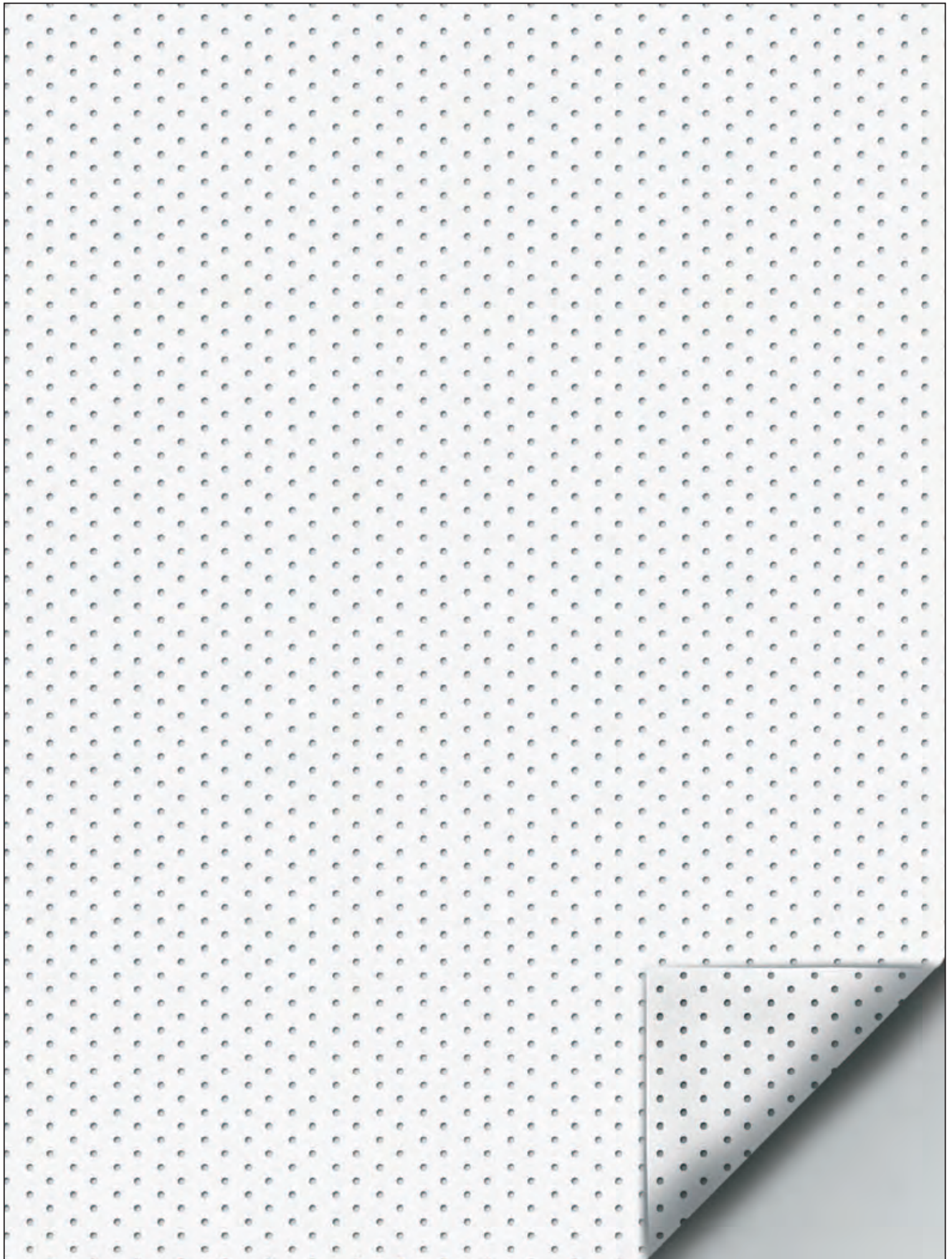
**Front Projection
OPERA®
white perforated
Art. 2115-**



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® weiß gelocht
Art. 2115 1000

Materiale: PVC
 Colore: Bianco
 Reazione al fuoco:
 • Norma Europea EN 13501-1 B-s3, d0
 • Norma Tedesca: DIN 4102 B1
 • Norma Americana: NFPA 701
 Altezza ca.: 200 cm
 Peso ca.: 390 g/m²
 Spessore: 0,30 mm
 Lunghezza rotoli ca.: 300 mtl
 Saldabile: Sì
 Applicazione:
 • Proiezione frontale
 Tipo di Schermo: D
 Opaco: No
 Superficie forata : 7 %
 Numero di fori : 57.000/m²
 Diametro dei fori : 1,25 mm
 Imballo:
 • Faldato, arrotolato a richiesta

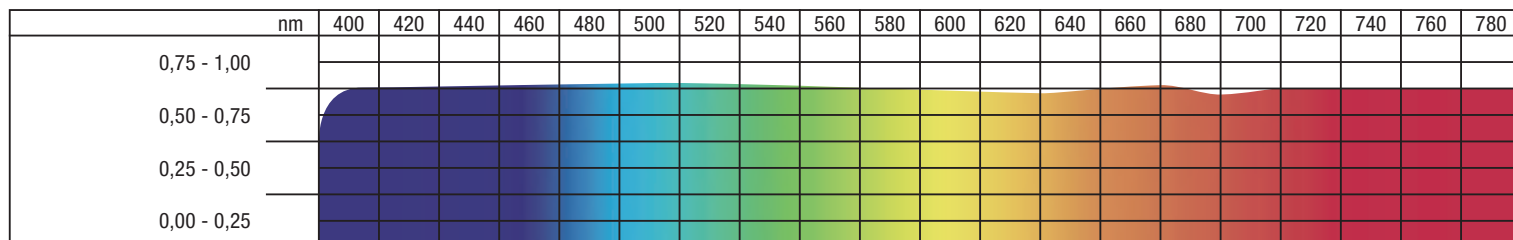
OPERA® blanc perforé
Réf. 2115 1000

Support : PVC
 Coloris : blanc
 Classement au feu :
 • Norme européenne EN 13501-1 B-s3, d0
 • Norme allemande DIN 4102 B1
 • Norme américaine NFPA 701
 Largeur env.: 200 cm
 Poids env.: 390 g/m²
 Epaisseur : 0,30 mm
 Longueur des pièces env.: 300 ml
 Soudable : oui
 Type projection :
 • Projection face
 Type d'écran : D
 Opaque : non
 Surface perforée : 7 %
 Nombre perforations : 57.000/m²
 Diamètre perforations : 1,25 mm
 Conditionnement :
 • Plié; sur demande, roulé.

OPERA® white perforated
Art. 2115 1000

Base material: PVC
 Colour: white
 Flame retardant per:
 • European norm EN 13501-1 B-s3, d0
 • German norm DIN 4102 B1
 • USA norm NFPA 701
 Width approx.: 78"
 Weight approx.: 11,50 oz/yd²
 Thickness approx.: 12 mil
 Roll length approx.: 328.1 yds
 Seaming possible: yes
 Application:
 • Front projection
 Screen type: D
 Opaque: no
 Perforation area: 7 %
 Perforation count: 37/in²
 Perforation diameter: 1.25 mm
 Packing method:
 • Folded; rolled on request.

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



Proiezione frontale

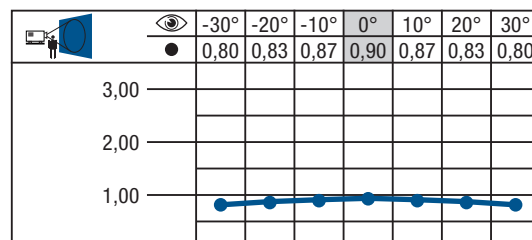
Guadagno: 0.90
 Classico schermo bianco-opaco per la proiezione frontale. Viene usato nei teatri, per eventi e per l'home cinema.
 Ottimo rapporto qualità/prezzo.
 Forato per migliorare la trasmissione del suono.

Projection face

Degré de luminance β : 0,90.
 Plastique pour projection de face classique. Utilisé dans le domaine du théâtre, de l'événementiel et du cinéma.
 Bon rapport qualité-prix.
 Perforé pour une meilleure transmission.

Front Projection

Gain: 0.90.
 Standard matte-white perforated front projection screen used in theatre, events and motion picture cinema.
 Good value.
 Perforated for sound transmission.



Angolo di visione in gradi

Guadagno
 (DIN 19045), horizontal

Angle de vision en degrés

Degré de luminance β
 (DIN 19045), horizontal

Viewing angle in degrees

Gain
 (DIN 19045), horizontal

