

D Projektionsfolie

**Aufprojektion
OPERA® WEIB 2.2
MICRO**

F Plastique
de projection

**Projection face
OPERA® BLANC 2.2
MICRO**

E Projection Screen

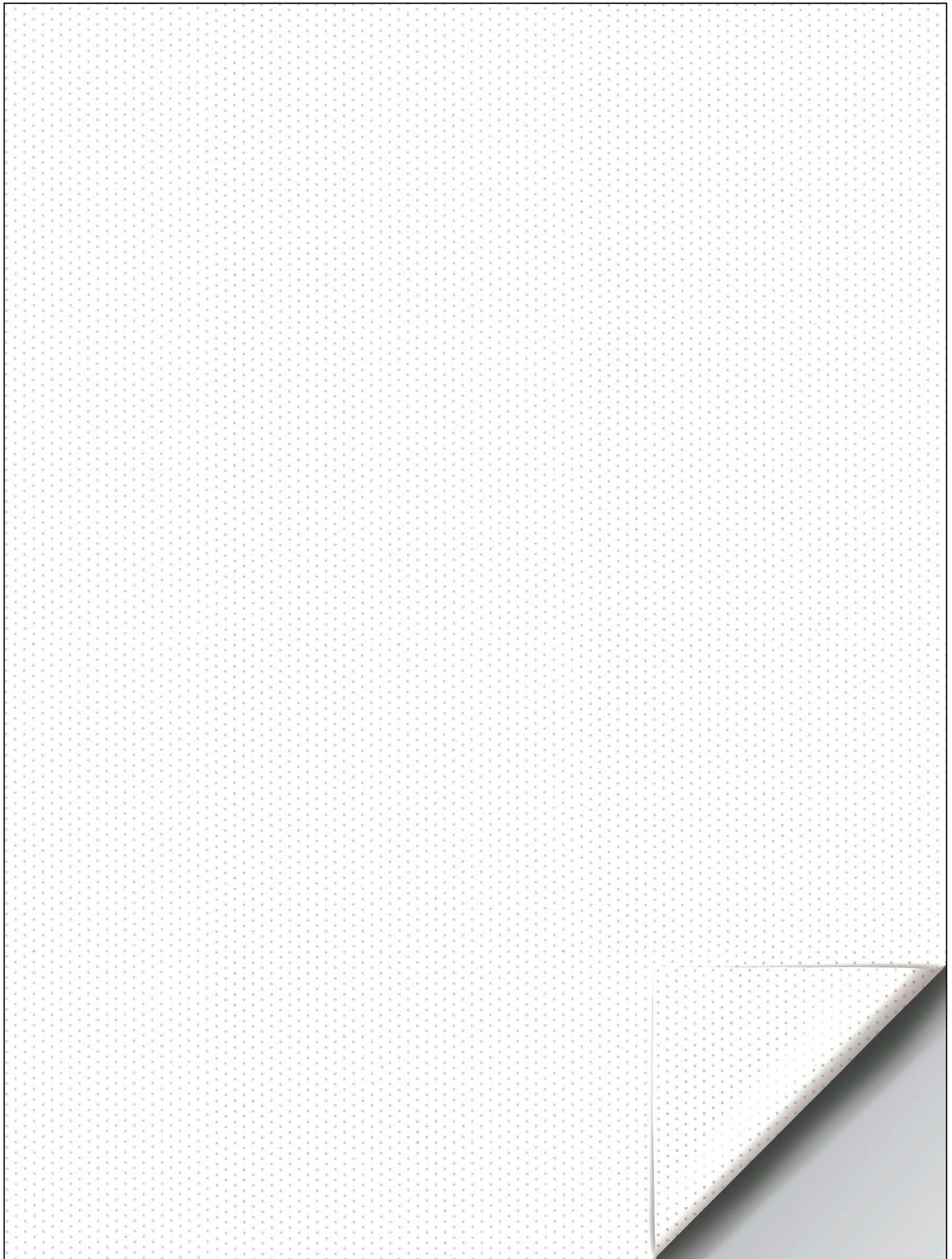
**Front Projection
OPERA® WHITE 2.2
MICRO**

! Bitte beachten: In der Darstellung der Muster als PDF-Datei kann es technisch bedingt zu Farbabweichungen kommen.

Attention : Photos non contractuelles.

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





OPERA® WEIB 2.2 MICRO
Art. 21150 02000

Material: PVC
Farbe: weiß
Baustoffklasse:
• Europäische Norm EN 13501-1 B-s3, d0
• Amerikanische Norm NFPA 701
Breite ca.: 220 cm
Gewicht ca.: 410 g/m²
Materialstärke: 0,30 mm
Rollenlänge ca.: 50 lfm
Verschweißbar: ja
Einsatz:
• Aufprojektion
Bildwandtyp: D
Lichtdicht: nein
Offene Fläche: 6 %
Lochanzahl: 300.000/m²
Lochdurchmesser: 0,50 mm
Lieferung:
• Meterware:
Grundsätzlich gerollt.
• Konfektion:
Grundsätzlich getafelt, auf Wunsch gerollt.

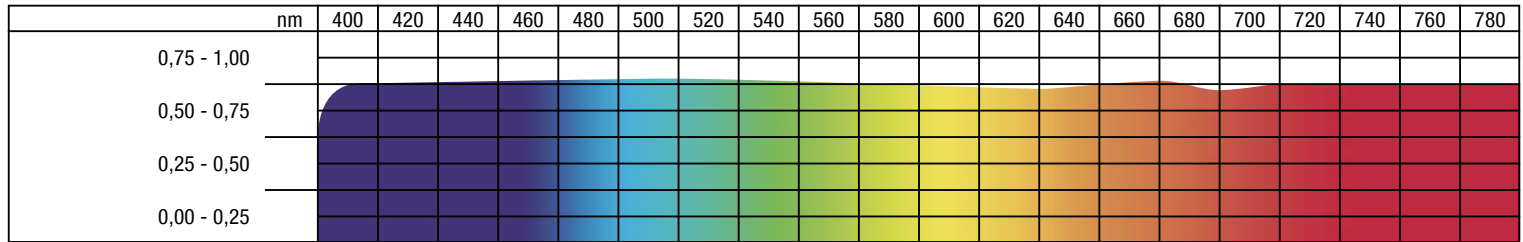
OPERA® BLANC 2.2 MICRO
Réf. 21150 02000

Support : PVC
Coloris : blanc
Classement au feu :
• Norme européenne EN 13501-1 B-s3, d0
• Norme américaine NFPA 701
Largeur env.: 220 cm
Poids env.: 410 g/m²
Epaisseur : 0,30 mm
Longueur des pièces env.: 50 ml
Soudable : oui
Type projection :
• Projection face
Type d'écran : D
Opaque : non
Surface perforée : 6 %
Nombre perforations : 300.000/m²
Diamètre perforations : 0,50 mm
Conditionnement :
• Métrage :
en principe livré enroulé.
• Pièces confectionnées :
en général livrées pliées, sur demande livrées enroulées.

OPERA® WHITE 2.2 MICRO
Art. 21150 02000

Base material: PVC
Colour: white
Flame retardant:
• European norm EN 13501-1 B-s3, d0
• USA norm NFPA 701
Width approx.: 87"
Weight approx.: 12.09 oz/yd²
Thickness approx.: 0.30 mil
Roll length approx.: 54.6 yds
Seaming possible: yes
Application:
• Front projection
Screen type: D
Opaque: no
Perforation area: 6 %
Perforation count: 195/in²
Perforation diameter: 0.50 mm
Packing method:
• Running Meters:
generally rolled.
• Delivery of manufactured curtains
or screens: generally folded, on request rolled.

Farbspektrum Reflexionsgrad / Spectre lumineux Degré de réflexion / Colour Spectrum Degree of Reflection



Aufprojektion

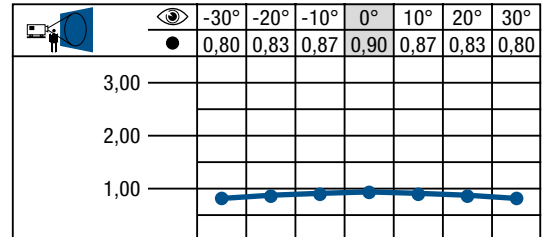
Gain β : 0,90.
Klassische Aufprojektionsfolie für den Theater-, Event-, Heimkino- und Kinobereich.
Microperforation für Schalldurchlass.

Projection face

Degré de luminance β : 0,90.
Plastique de projection classique. Utilisé dans le domaine du théâtre, de l'événementiel et du home-cinéma.
Microperforé pour une meilleure transsonorité.

Front Projection

Gain β : 0.90.
Standard front projection screen for theatre, event, home cinema and movie theatre applications.
Perforated for sound transmission.



Betrachtungswinkel in Grad

Angle de vision en degrés

Viewing angle in degrees

Gain β
(DIN 19045), horizontal

Degré de luminance β
(DIN 19045), horizontal

Gain β
(DIN 19045), horizontal



GERRIETS WORLDWIDE

Gerriets GmbH

HEADQUARTERS
gerriets.com

Gerriets S. A. R. L.

FRANCE
gerriets.fr

Gerriets International Inc.

USA
gerriets.us

Gerriets Great Britain Ltd.

gerriets.co.uk

Gerriets Austria CEE GmbH

gerriets.at

Gerriets Sp. z o.o.

POLAND
gerriets.pl

Gerriets España S. L.

gerriets.es

Gerriets Belgique

Gerriets SARL
gerriets.be

Gerriets Nederland

gerriets.nl

Gerriets Italia

gerriets.it

Gerriets Hellas

gerriets.gr

Gerriets Turkey

gerriets.com/tr

Gerriets Slovenija

gerriets.si

Gerriets Croatia

Gerriets Slovenija
gerriets.hr

Gerriets Hungária

gerriets.hu

Gerriets Bulgaria

gerriets.bg

Gerriets Korea Co. Ltd.

gerriets.com/kr

Gerriets South Africa

gerriets.co.za

Gerriets Brasil

gerriets.com/br

Gerriets Czech Republic

gerriets.cz

Gerriets Slovakia

gerriets.cz

Gerriets Taiwan

gerriets.com

