

D Projektionsfolie

**Aufprojektion
OPERA® HIGH GAIN**

F Plastique
de projection

**Projection face
OPERA® HIGH GAIN**

E Projection Screen

**Front Projection
OPERA® HIGH GAIN**

! 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® HIGH GAIN
Art. 21150 03000

Material: PVC
 Farbe: perlmutt, Rückseite: weiß
 Baustoffklasse:
 • Europäische Norm EN 13501-1 B-s3, d0
 • Amerikanische Norm NFPA 701
 Breite ca.: 210 cm
 Gewicht ca.: 543 g/m²
 Materialstärke: 0,38 mm
 Rollenlänge ca.: 50 lfm
 Verschweißbar: ja
 Einsatz:
 • Aufprojektion
 Bildwandtyp: D
 Lichtdicht: 99 %
 Lieferung:
 • Meterware: Grundsätzlich gerollt.
 • Konfektion: Grundsätzlich gefaltet, auf Wunsch gerollt.

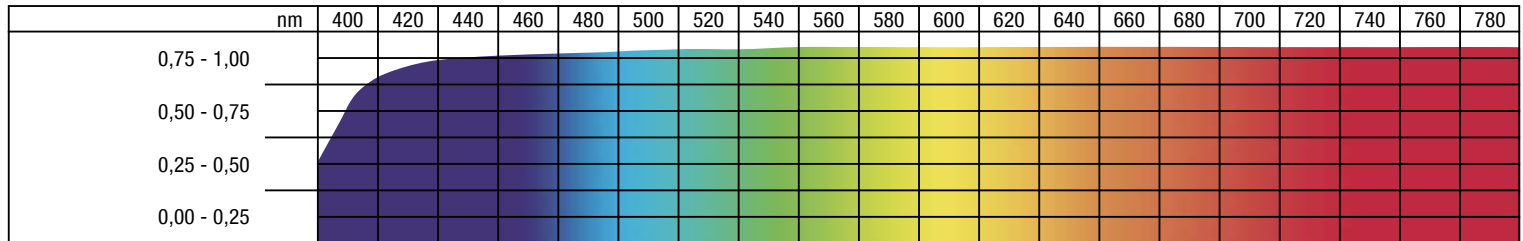
OPERA® HIGH GAIN
Réf. 21150 03000

Support : PVC
 Coloris : nacré, verso : blanc
 Classement au feu :
 • Norme européenne EN 13501-1 B-s3, d0
 • Norme américaine NFPA 701
 Largeur env.: 210 cm
 Poids env.: 543 g/m²
 Epaisseur : 0,38 mm
 Longueur des pièces env.: 50 ml
 Soudable : oui
 Type projection :
 • Projection face
 Type d'écran : D
 Opaque : 99 %
 Conditionnement :
 • Métrage : en principe livré enroulé.
 • Pièces confectionnées : en général livrées pliées, sur demande livrées enroulées.

OPERA® HIGH GAIN
Art. 21150 03000

Base material: PVC
 Colour: pearl, rear: white
 Flame retardant:
 • European norm EN 13501-1 B-s3, d0
 • USA norm NFPA 701
 Width approx.: 83"
 Weight approx.: 16.01 oz/yd²
 Thickness approx.: 0.38 mil
 Roll length approx.: 54.6 yds
 Seaming possible: yes
 Application:
 • Front projection
 Screen type: D
 Opaque: 99 %
 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

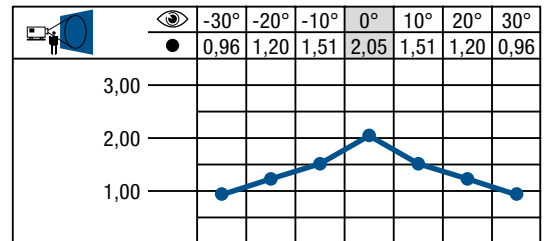
• Gain β : 2,05
 99 % lichtdicht.
 Extrem hoher Leuchtdichtefaktor von β 2,05.
 Bester bekannter Reflexionswert – ohne Spiegelung!
 Trotz des hohen Leuchtdichtefaktors gute Leuchtdichteverteilung nach DIN 19045.
 Neue Oberflächenstruktur für 4K-Projektionen.
 Für 3D-Projektionen geeignet.

Projection face

• Degré de luminance β : 2,05
 99 % opaque.
 Degré de luminance extrêmement élevé de 2.05.
 Degré de réflexion élevé sans effet miroir!
 Degré de luminance très important combiné avec une répartition homogène de la luminance selon DIN 19045.
 Nouvelle structure de surface adaptée aux projections 4K.
 Adapté aux projections 3D.

Front Projection

• Gain β : 2.05
 99 % opaque.
 Extremely high gain factor of 2.05.
 Exceptional reflectance value with very minor reflection.
 Good luminance distribution despite high gain factor.
 Optimized for 4K projection.
 Can also be used for 3D projection.



Betrachtungswinkel in Grad

Gain β
(DIN 19045), horizontal

Angle de vision en degrés

Degré de luminance β
(DIN 19045), horizontal

Viewing angle in degrees

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

