

**D** Projektionsfolie

**Aufprojektion  
GAMMALUX® DUO  
MICRO**

**F** Plastique  
de projection

**Projection face  
GAMMALUX® DUO  
MICRO**

**E** Projection Screen

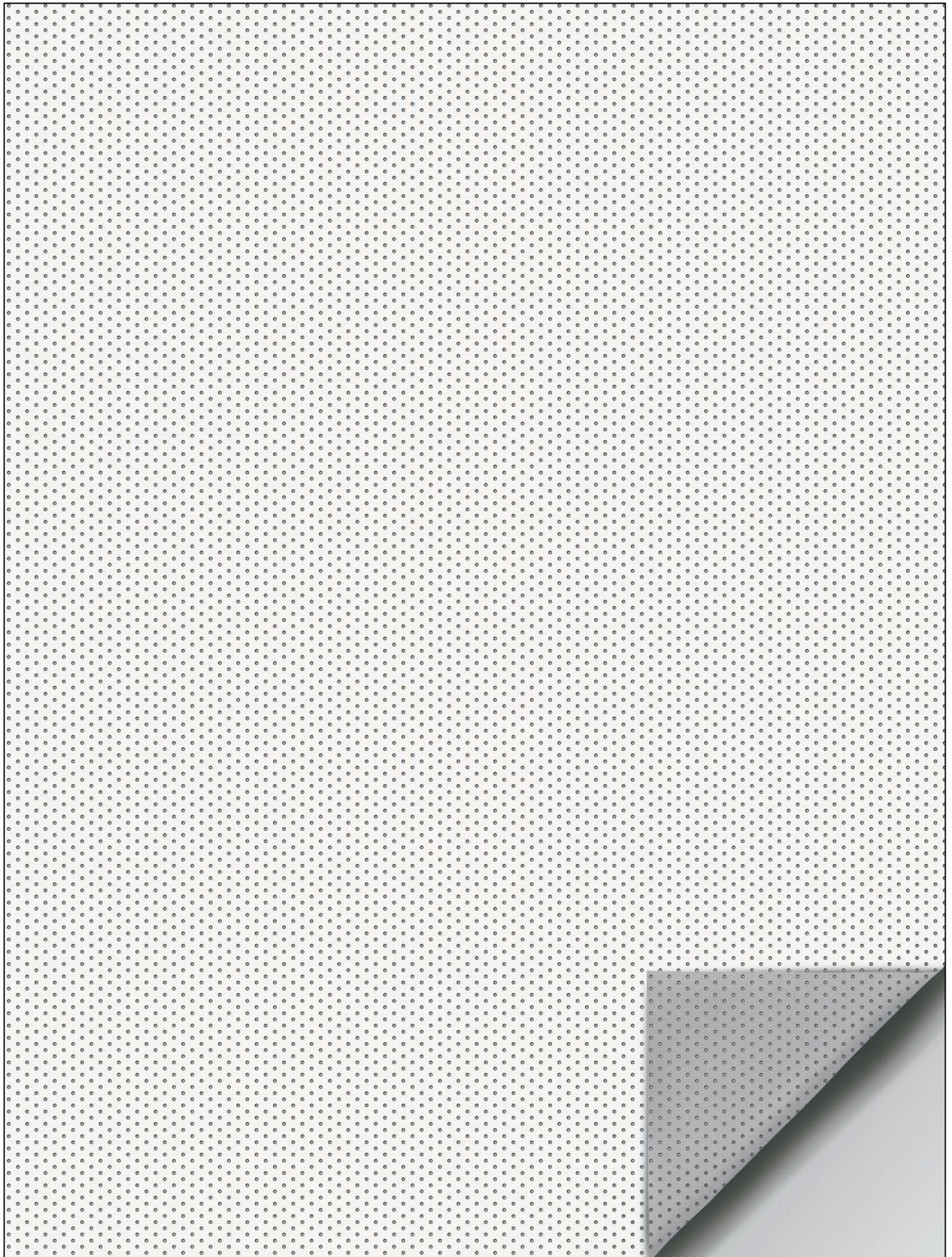
**Front Projection  
GAMMALUX® DUO  
MICRO**

**!** 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.





**GAMMALUX® DUO MICRO**  
Art. 21110 04000

Material: PVC  
 Farbe: weiß, grau  
 Baustoffklasse:  
 • Europäische Norm EN 13501-1 B-s3, d0  
 • Amerikanische Norm NFPA 701  
 Breite ca.: 190 cm  
 Gewicht ca.: 430 g/m<sup>2</sup>  
 Materialstärke: 0,35 mm  
 Rollenlänge ca.: 50 lfm  
 Verschweißbar: ja  
 Einsatz:  
 • Aufprojektion  
 Bildwandtyp: D  
 Lichtdicht: nein  
 Offene Fläche: 6 %  
 Lochanzahl: 300.000/m<sup>2</sup>  
 Lochdurchmesser: 0,50 mm  
 Lieferung:  
 • Meterware:  
 Grundsätzlich gerollt.  
 • Konfektion:  
 Grundsätzlich gefaltet, auf Wunsch gerollt.

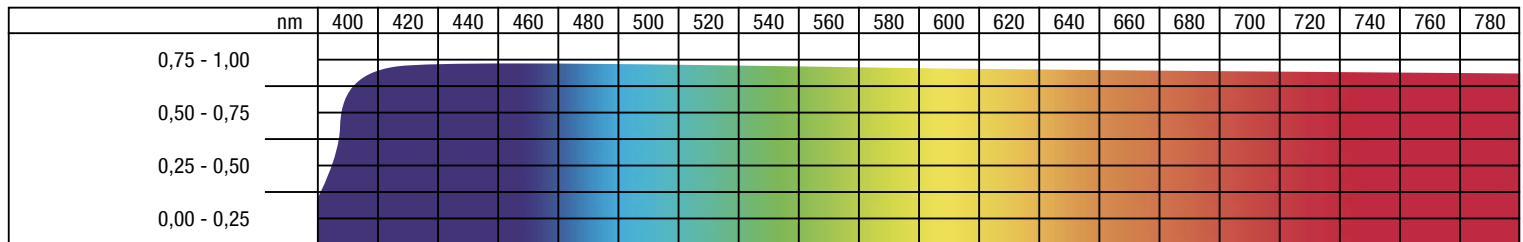
**GAMMALUX® DUO MICRO**  
Réf. 21110 04000

Support : PVC  
 Coloris : blanc, gris  
 Classement au feu :  
 • Norme européenne EN 13501-1 B-s3, d0  
 • Norme américaine NFPA 701  
 Largeur env.: 190 cm  
 Poids env.: 430 g/m<sup>2</sup>  
 Epaisseur : 0,35 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/m<sup>2</sup>  
 Diamètre perforations : 0,50 mm  
 Conditionnement :  
 • Métrage :  
 en principe livré enroulé.  
 • Pièces confectionnées :  
 en général livrées pliées, sur demande livrées enroulées.

**GAMMALUX® DUO MICRO**  
Art. 21110 04000

Base material: PVC  
 Colour: white, grey  
 Flame retardant:  
 • European norm EN 13501-1 B-s3, d0  
 • USA norm NFPA 701  
 Width approx.: 75"  
 Weight approx.: 12.68 oz/yd<sup>2</sup>  
 Thickness approx.: 0.35 mil  
 Roll length approx.: 54.6 yds  
 Seaming possible: yes  
 Application:  
 • Front projection  
 Screen type: D  
 Opaque: no  
 Perforation area: 6 %  
 Perforation count: 195/in<sup>2</sup>  
 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**



Weißer Seite / Côté blanc / White Side

**Aufprojektion**

• Gain  $\beta$ :  
 - Weiße Seite: 0,97  
 - Graue Seite: 0,61

Beide Seiten sind als Aufprojektionsfolie verwendbar. Bitte teilen Sie uns mit, welche Seite zur Projektion verwendet werden soll.

Weiße Seite:  
 High End-Aufprojektionsfolie für Kino und Heimkino geeignet. Auch für Spannbildwände geeignet.

Graue Seite:  
 Ideal für Präsentationen von Daten und Schriften. Für Vortragsveranstaltungen mit hohem Streulichtanteil. Sehr guter Kontrast.

**Projection face**

• Degré de luminance  $\beta$ :  
 - Côté blanc : 0,97  
 - Côté gris : 0,61

Les 2 faces peuvent être utilisées pour faire de la projection de face. Merci de nous préciser quelle face sera utilisée lors de la projection.

Côté blanc :  
 Plastique pour projection de face haut de gamme pour cinéma et home-cinéma. Adapté également aux écrans tendus sur cadre.

Côté gris :  
 Approprié à la présentation de textes et de graphismes. Idéal dans le cadre de projections avec beaucoup de lumière parasite. Niveau du noir rehaussé.

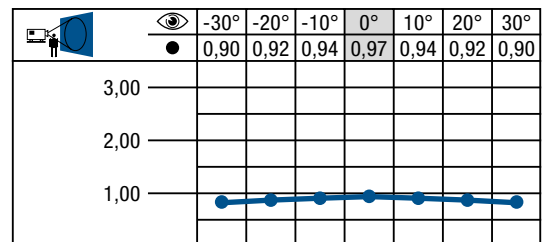
**Front Projection**

• Gain  $\beta$ :  
 - White Side: 0,97  
 - Grey Side: 0,61

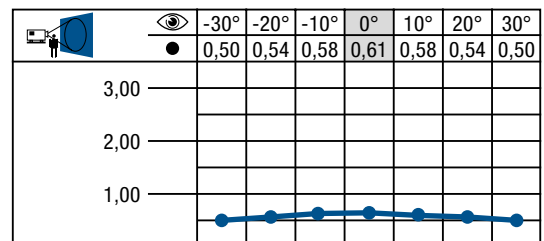
Both sides can be used as front projection screen. Please let us know which side will be used for projection.

White Side:  
 High-quality front projection screen for movie theatre or home cinema. Also suitable for use on portable frame systems.

Grey Side:  
 Ideal for presentation of data and graphics. Works well in applications with higher levels of diffused light. Very good contrast.



Weißer Seite / Côté blanc / White Side



Graue Seite / Côté gris / Grey Side

Betrachtungswinkel in Grad

Gain  $\beta$   
 (DIN 19045), horizontal

Angle de vision en degrés

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

Viewing angle in degrees

Gain  $\beta$   
 (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

