

D Projektionsfolie

**Rückprojektion
TRANSMISSION**

F Plastique
de projection

**Rétroprojection
TRANSMISSION**

E Projection Screen

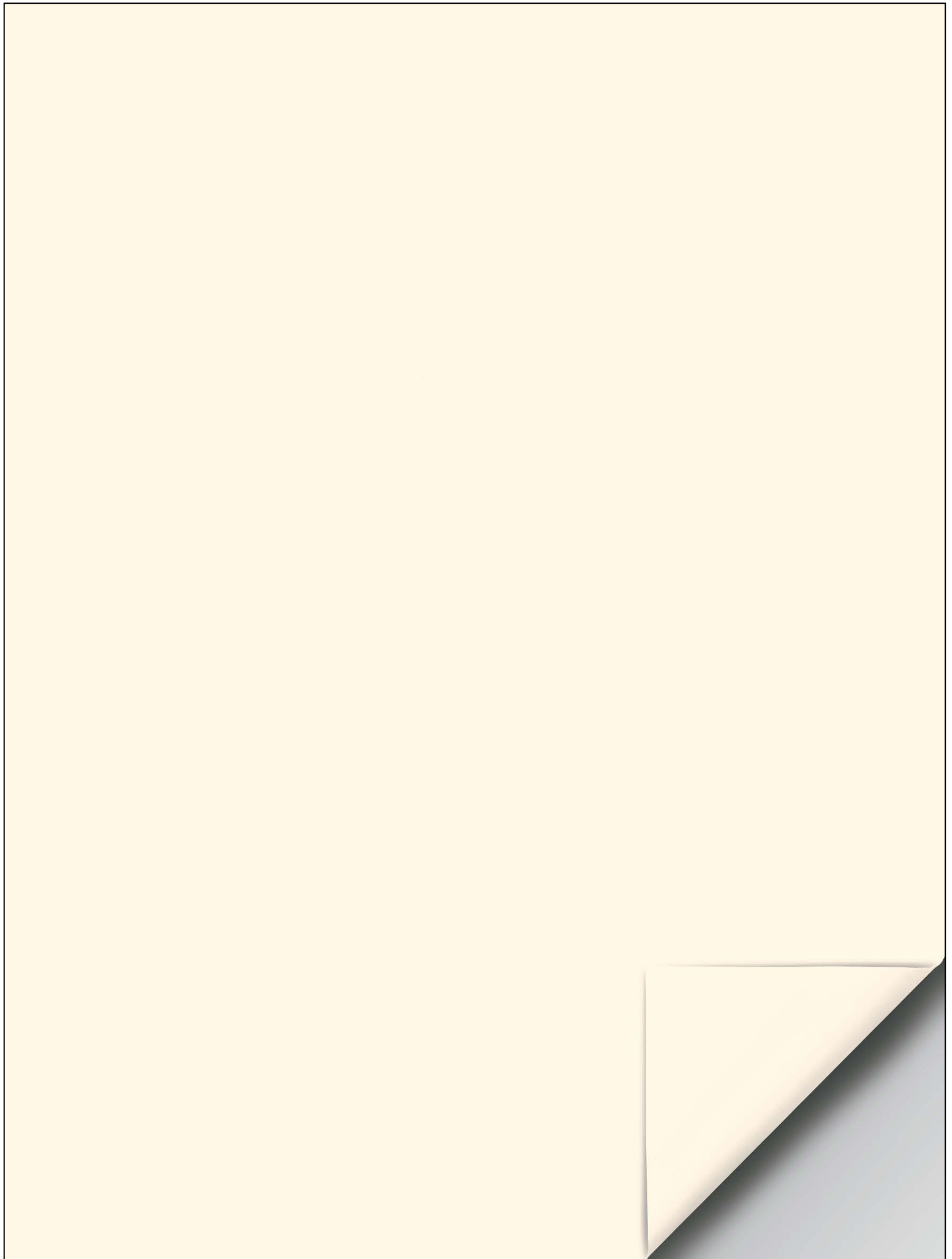
**Rear Projection
TRANSMISSION**

! 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.





TRANSMISSION
Art. 21350 00000

Material: PVC
 Farbe: creme
 Baustoffklasse:
 • Europäische Norm EN 13501-1 B-s3, d0
 Breite ca.: 220 cm
 Gewicht ca.: 375 g/m²
 Materialstärke: 0,28 mm
 Rollenlänge ca.: 50 lfm
 Verschweißbar: ja
 Einsatz:
 • Rückprojektion
 Bildwandtyp: R
 Lichtdicht: nein
 Lieferung:
 • Meterware: Grundsätzlich gerollt.
 • Konfektion: Grundsätzlich gefaltet, auf Wunsch gerollt.

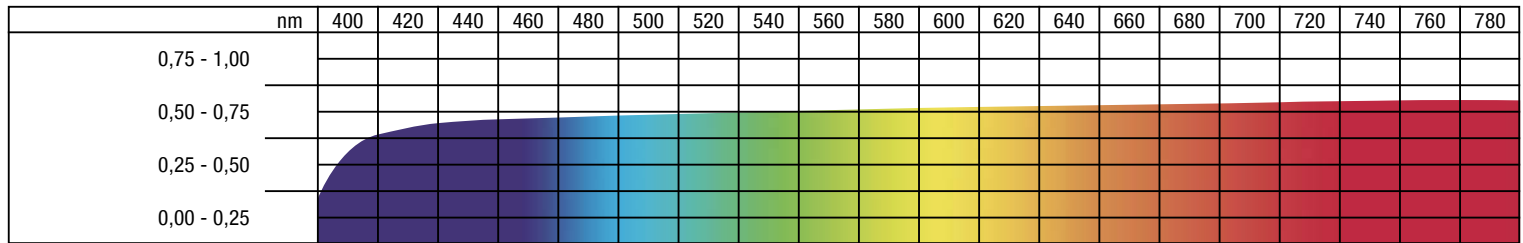
TRANSMISSION
Réf. 21350 00000

Support : PVC
 Coloris : crème
 Classement au feu :
 • Norme européenne EN 13501-1 B-s3, d0
 Largeur env.: 220 cm
 Poids env.: 375 g/m²
 Epaisseur : 0,28 mm
 Longueur des pièces env.: 50 ml
 Soudable : oui
 Type projection :
 • Rétroprojection
 Type d'écran : R
 Opaque : non
 Conditionnement :
 • Métrage : en principe livré enroulé.
 • Pièces confectionnées : en général livrées pliées, sur demande livrées enroulées.

TRANSMISSION
Art. 21350 00000

Base material: PVC
 Colour: cream
 Flame retardant:
 • European norm EN 13501-1 B-s3, d0
 Width approx.: 87"
 Weight approx.: 11.06 oz/yd²
 Thickness approx.: 0.28 mil
 Roll length approx.: 54.6 yds
 Welding possibility (seaming): yes
 Application:
 • Rear projection
 Screen type: R
 Opaque: no
 Packing method:
 • Running Meters: generally rolled.
 • Delivery of manufactured curtains or screens: generally folded, on request rolled.

Farbspektrum Transmissionsgrad / **Spectre lumineux** Degré de transmission / **Colour Spectrum** Degree of Transmission



Rückprojektion

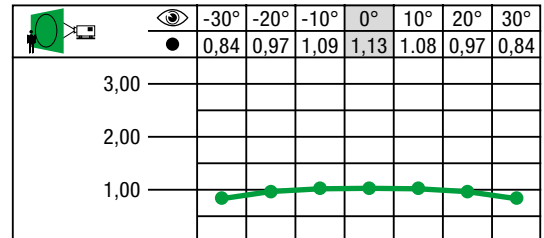
Gain β : 1,13
 Hoher Leuchtdichtefaktor bei gleichmäßiger Lichtverteilung. Ideal für den Einsatz vor LED-Wänden.
 Aufgrund des hohen Leuchtdichtefaktors kann es bei Softedge-Rückprojektionen in den Übergangsbereichen zu Unschärfen kommen.

Rétroprojection

Degré de luminance β : 1,13
 „Gain“ important combiné avec une diffusion très homogène de la lumière.
 Idéal pour un rétroéclairage par LED.
 En raison du degré de luminosité élevé, la rétroprojection en Softedge peut entraîner un flou au niveau des zones de transition.

Rear Projection

Gain β : 1.13
 High gain and excellent diffusion properties.
 Ideal for use in front of LED walls.
 Due to the high luminance factor in rear projections, soft edges maybe blurred in the transition areas.



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

