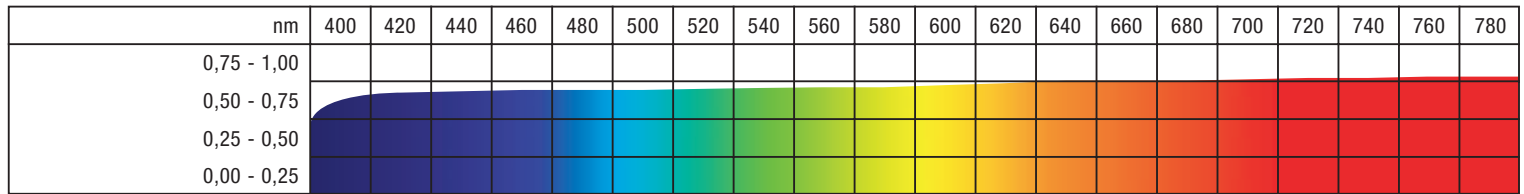


| REVUE | | REVUE | | REVUE | |
|----------------------|----------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| Art. 2125- | | Réf. 2125- | | Art. 2125- | |
| Material: | PVC | Support : | PVC | Base material: | PVC |
| Farbe: | transparent-matt | Coloris : | translucide, opalescent | Colour: | translucent, frosted |
| Brandklasse: | | Classement au feu : | | Flameproofed to: | |
| • Deutsche Norm | DIN 4102 B1 | • Norme allemande | DIN 4102 B1 | • German norm | DIN 4102 B1 |
| • Englische Norm | BS 5867 2B | • Norme anglaise | BS 5867 2B | • English norm | BS 5867 2B |
| • Amerikanische Norm | NFPA 701 | • Norme américaine | NFPA 701 | • US norm | NFPA 701 |
| Breite ca.: | | Largeur env.: | | Width approx.: | |
| • Art. 2125 0000 | 202 cm | • Réf. 2125 0000 | 202 cm | • Art. 2125 0000 | 80" |
| • Art. 2125 1000 | 142 cm | • Réf. 2125 1000 | 142 cm | • Art. 2125 1000 | 56" |
| Gewicht ca.: | 390 g/m ² | Poids env.: | 390 g/m ² | Weight approx.: | 11.50 oz/yd ² |
| Dicke: | 0,30 mm | Epaisseur : | 0,30 mm | Thickness approx.: | 12 mil |
| Rollenlänge ca.: | | Longueur des pièces env.: | | Roll length approx.: | |
| • Art. 2125 0000 | 300 lfm | • Réf. 2125 0000 | 300 ml | • Art. 2125 0000 | 328.1 yds |
| • Art. 2125 1000 | 65 lfm | • Réf. 2125 1000 | 65 ml | • Art. 2125 1000 | 71.1 yds |
| Verschweisbar: | ja | Soudable : | oui | Welding possibility (seaming): | yes |
| Einsatz: | | Type projection : | | Application: | |
| • Aufprojektion | | • Projection face | | • Front projection | |
| • Rückprojektion | | • Rétroprojektion | | • Rear projection | |
| Bildwandtyp: | D / R | Type d'écran : | D / R | Screen type: | D / R |
| Lichtdicht: | nein | Opaque : | non | Opaque: | no |
| Lieferung: | | Conditionnement : | | Packing method: | |
| • Gefaltet | | • Plié | | • Folded | |
| • Auf Wunsch gerollt | | • Sur demande, enroulé | | • Rolled on request | |

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



Aufprojektion

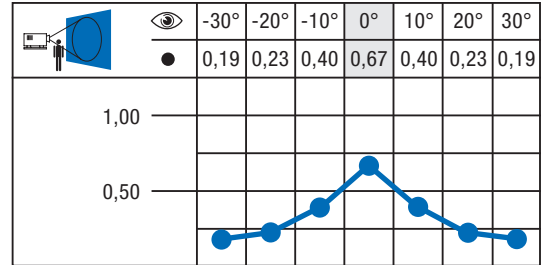
Leuchtdichtefaktor β : 0,67.
Als Aufprojektionsfolie für den Theater-, Studio- und Event-Bereich geeignet.

Projection face

Degré de luminance β : 0,67.
Plastique de projection de face.
Utilisé dans le domaine du théâtre, du studio TV et de l'événementiel.

Front projection

Gain: 0.67.
Can be used as a front projection screen in theatre, studio and event applications.



Rückprojektion

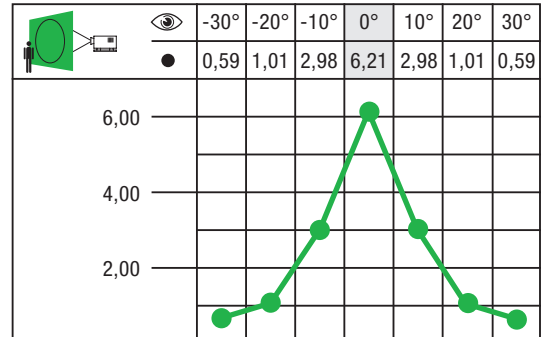
Leuchtdichtefaktor β : 6,21.
Für Rückprojektion bedingt geeignet.
Als Lichtdiffusor vor LED-Wänden oder für Lichtdecken und Spezialanwendungen gut geeignet.

Rétroprojektion

Degré de luminance β : 6,21.
Plastique particulièrement adapté à la rétroprojektion.
Utilisable comme diffuseur de lumière devant des écrans LED, plafonds lumineux et toute autre utilisation spéciale.

Rear projection

Gain: 6.21.
Rear projection is only suitable within a narrow viewing cone.
Ideal as a diffusion screen for LEDs, illuminated ceilings and other special applications.



Betrachtungswinkel in Grad

Angle de vision en degrés

Viewing angle in degrees

Leuchtdichtefaktor β
(DIN 19045), horizontal

Degré de luminance β
(DIN 19045), horizontal

Gain
(DIN 19045), horizontal

Aufprojektion

Projection face

Front projection

Rückprojektion

Rétroprojektion

Rear projection

