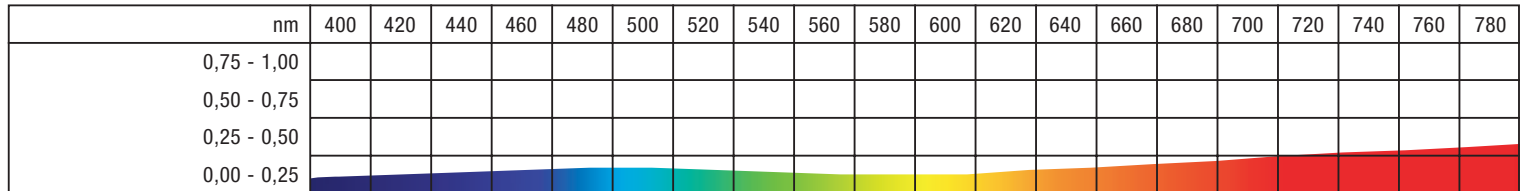


SHOW® Art. 2123 0000		SHOW® Réf. 2123 0000		SHOW® Art. 2123 0000	
Material:	PVC	Support :	PVC	Base material:	PVC
Farbe:	anthrazit	Coloris :	translucide, anthracite	Colour:	translucent, black
Brandklasse:		Classement au feu :		Flameproofed to:	
• Deutsche Norm	DIN 4102 B1	• Norme allemande	DIN 4102 B1	• 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.:	202 cm	Largeur env.:	202 cm	Width approx.:	80"
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.:	300 lfm	Longueur des pièces env.:	300 ml	Roll length approx.:	328.1 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

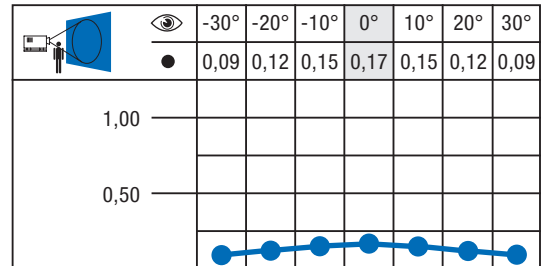
Leuchtdichtefaktor β : 0,17.
Sehr gut geeignet für die Projektion durch Untertitelungsanlagen.
Effektfolie mit extrem hohem Schwarzwert.

Projection face

Degré de luminance β : 0,17.
Plastique de projection de face.
Bons résultats en temps qu'écran de sous-titrage.
Niveau du noir rehaussé.

Front projection

Gain: 0.17.
Suitable for projection of subtitles or text.
Suitable for effects projection.



Rückprojektion

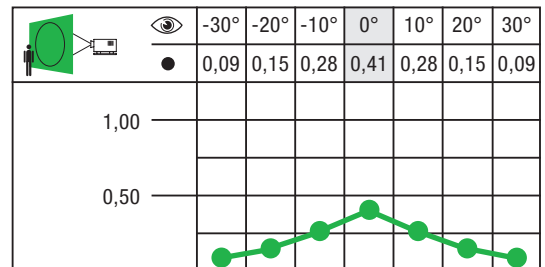
Leuchtdichtefaktor β : 0,41.
Sehr gut geeignet für brillante Laserprojektionen.
Effektfolie mit extrem hohem Schwarzwert.

Rétroprojektion

Degré de luminance β : 0,41.
Plastique de rétroprojektion.
Se prête bien aux projections laser sur surface brillante.
Niveau du noir rehaussé.

Rear projection

Gain: 0.41.
Excellent for laser projection.
Very good effects projection screen with brilliant colour contrast.



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

