

MATERIAL SPECS: FLEX REAR-CI

TECHNISCHE DATEN

Trägermaterial:	Vynylkunststoff
Beschichtung:	keine
Farbe der Projektionsseite:	graugrün-transluzent
Farbe der Rückseite:	graugrün-transluzent
Dicke:	~ 0,28 mm
Flächengewicht:	~ 370 g/m ²
Bahnenbreite Rohmaterial:	220cm
Schweißbarkeit:	gut
Reißfestigkeit:	gut
Reinigungsmöglichkeit:	ja
Brandschutzklasse:	DIN 4102 Teil1-B1
Bildwandtyp:	R (Rückprojektion diffus)
Einsatzmöglichkeit:	Rückprojektion
Farbwiedergabe:	lebendig
Lichtdichtheit:	nein
Leuchtdichtefaktor:	0,97
Empfohlener Betrachtungswinkel:	+/- 45°
Seamless optic:	ja
Hochauflösende Projektion:	8K+

EIGENSCHAFTEN

- Rückprojektionsfolie der Spitzenklasse
- perfekte Bildqualität durch besonders diffuse Lichtverteilung bei hohem Gain-Wert
- sehr elastisch, faltbar
- schwer entflammbar und alterungsbeständig
- mit Wasser reinigbar

VERWENDUNG

mobile Projektionswände, Decoframe, FullWhite und Ösenfolien

PERFORMANCE

Base material:	PVC vinyl
Coating:	no
Projection side:	greyish translucent
Rear side:	greyish translucent
Thickness:	~ 0,28 mm
Surface density:	~ 370 g/m ²
Roll width:	220cm
Weldability:	good
Tear strength:	good
Washable:	yes
Fire resistance:	DIN 4102 part1-B1
Screen type:	R (rear projection diffuse)
Application:	rear projection
Colour rendition:	vivid
Light proof:	no
Gain:	0,97
Recommended viewing angle:	+/- 45°
Seamless optic:	yes
High resolution compatibility:	8K+

CHARACTERISTICS:

- premium rear projection surface material
- perfect image quality due to extremely diffuse light distribution at a high gain value
- very flexible and foldable
- flame retardant and non-aging
- washable with water

APPLICATION

mobile projection screens, Decoframe, FullWhite and Lace & Grommet

LEUCHTDICHTEFAKTOR NACH DIN 19045 | GAIN ACCORDING TO DIN 19045
FLEX REAR-CI

