

MATERIAL SPECS: FLEX WHITE CI

TECHNISCHE DATEN

Trägermaterial:	Vinylkunststoff
Beschichtung:	Vinylkunststoff
Farbe der Projektionsseite:	weiß
Farbe der Rückseite:	grau
Dicke:	~ 0,23 mm
Flächengewicht:	~ 340 g/m ²
Bahnenbreite Rohmaterial:	210cm
Schweißbarkeit:	gut
Reißfestigkeit:	gut
Reinigungsmöglichkeit:	gut
Brandschutzklasse:	B1 lt. DIN 4102 Teil1
Bildwandtyp:	D (diffus)
Einsatzmöglichkeit:	Aufprojektion
Farbwiedergabe:	besonders lebendig
Lichtdichtheit:	100%
Leuchtdichtheitsfaktor:	1,02
Empfohlener Betrachtungswinkel:	+/- 55°
Seamless optic:	optional
Hochauflösende Projektion:	8K+

PERFORMANCE

Base material:	PVC vinyl
Coating:	PVC vinyl
Projection side:	white
Rear side:	grey
Thickness:	~ 0,23 mm
Surface density:	~ 340 g/m ²
Roll width:	210cm
Weldability:	good
Tear strength:	good
Washable:	good
Fire resistance:	B1 acc. DIN 4102 Teil1
Screen type:	D (diffuse)
Application:	front projection
Colour rendition:	remarkable vivid
Light proof:	100%
Gain:	1,02
Recommended viewing angle:	+/- 55°
Seamless optic:	optional
High resolution compatibility:	8K+

EIGENSCHAFTEN

- Aufprojektionsfolie der Spitzenklasse
- perfekte Bildqualität bei sehr großem Betrachtungswinkel
- sehr präzise und natürliche Farbwiedergabe
- lichtdicht(100%), sehr elastisch, faltbar
- schwer entflammbar und alterungsbeständig
- mit milder Seifenlauge reinigbar

CHARACTERISTICS:

- premium front projection surface material
- perfect picture quality at extra wide viewing cone
- precise resolution and accurate and natural color rendition
- lightproof back layer (100%), very flexible and foldable
- flame retardant and non-aging
- clean with water, optionally mild soap water

VERWENDUNG

mobile Projektionswände, Decoframe, FullWhite und Ösenfolien

APPLICATION

mobile projection screens, Decoframe, FullWhite and Lace & Grommet

LEUCHTDICHTEFAKTOR NACH DIN 19045 | GAIN ACCORDING TO DIN 19045

FLEX WHITE CI

