

# screenint®

**BRIGHT CONTRAST 3D 0.8** surface is a PVC projection fabric with a special reflective coating which is suitable to be used as high contrast cloth in 2D projections as well as polarized cloth for passive 3D projections. Its grey coating is used to offset the light output of powerful projector lamps and to counter the effect of reflections from other light sources that may cause an image to look washed out. This is an excellent solution to assure high contrast image even in environments with artificial lighting (**Ambient Light Rejection**). It is also specifically developed for 4K video projections.

## HIGHLIGHTS

- 🌀 PVC grey weldable surface.
- 🌀 Suitable for screens up to 230 cm. of viewing height.
- 🌀 Offers **high contrast** in combination with **ambient light rejection** features (70%).
- 🌀 Can be used for: **PASSIVE 3D projections**  
**2D projections**

## SUITABLE FOR



Motorized screen

Fixed frame screen

GAIN	<b>0.8</b>
VIEWING ANGLE	<b>120°</b>
ROLLER HEIGHT (cm)	<b>240</b>
THICKNESS (mm)	<b>0,40</b>
WEIGHT (gr/sqm)	<b>553</b>

**BRIGHT CONTRAST 3D 0.8** è una superficie per proiezione in PVC dotata di una finitura riflettente particolare che permette il suo utilizzo come tela ad alto contrasto nelle usuali proiezioni 2D ma anche in proiezioni polarizzate in 3D passivo. La sua finitura grigia permette la riflessione della sola luce del proiettore e, contemporaneamente, rigetta effetti di riflessione causati da altri fonti luminose presenti nell'ambiente circostante che possono essere causa di un'immagine sbiadita. E' un'eccellente soluzione per assicurare un'immagine con alto contrasto anche in ambienti con presenza di luci artificiali (**Ambient Light Rejection**). Si tratta di una superficie specificamente sviluppata per proiezioni 4K.

## PECULIARITA'

- 🌀 Tela in PVC grigia opaca saldabile.
- 🌀 Adatta per schermi con altezza luce di proiezione fino a 230 cm.
- 🌀 Alto contrasto insieme a caratteristiche di **ambient light rejection** (70%).
- 🌀 Utilizzabile per: **proiezioni in 3D PASSIVO**  
**proiezioni in 2D**

## ADATTO SU



Schermo Motorizzato

Schermo a cornice

GUADAGNO	<b>0.8</b>
ANGOLO DI VISIONE	<b>120°</b>
ALTEZZA BOBINA (cm)	<b>240</b>
SPESSORE (mm)	<b>0,40</b>
PESO (gr/mq)	<b>553</b>

## BRIGHT CONTRAST 3D 0.8



PASSIVE 3D



AMBIENT LIGHT REJECTION



DEEP CONTRAST



4K PROJECTION



FRONT PROJECTION



FIRE PROOF B1 - M2