



**Schermi da
proiezione**

**Rertroproiezione
OPTIBLACK**
Art. 2128-



**Plastique
de projection**

**Rétroprojection
OPTIBLACK**
Réf. 2128-



Projection Screen

**Rear Projection
OPTIBLACK**
Art. 2128-

Nota bene:

Le foto dei campioni mostrate nel file pdf possono variare leggermente per motivi tecnici.

Attention!

Photos non contractuelles.

Please note:

Photos of samples shown in pdf-file may vary slightly in colour due to technical reasons.



OPTIBLACK
Art. 2128 0000

Materiale: PVC
 Colore: Nero
 Reazione al fuoco:
 • Norma Tedesca: DIN 4102 B1
 • Norma Americana: NFPA 701
 Altezza ca.: 214 cm
 Peso ca.: 415 g/m²
 Spessore: 0,31 mm
 Lunghezza rotoli ca.: 200 mtl
 Saldabile: Si
 Applicazione:
 • Retroproiezione
 Tipo di Schermo: R
 Opaco: No
 Imballo:
 • Faldato, arrotolare a richiesta

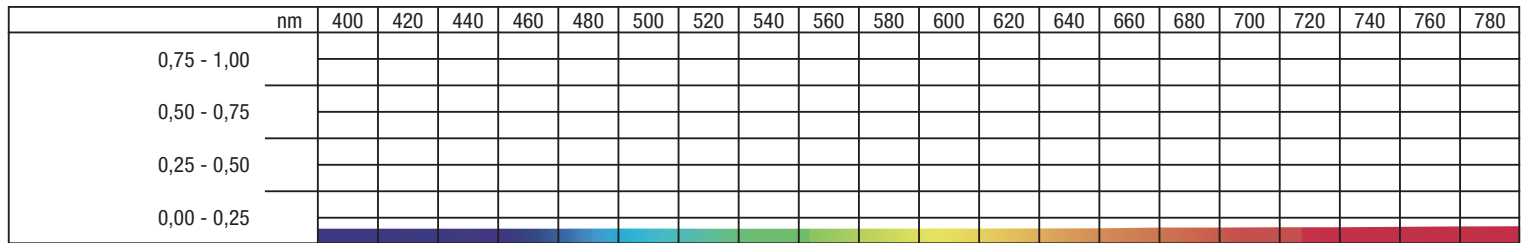
OPTIBLACK
Réf. 2128 0000

Support : PVC
 Coloris : noir
 Classement au feu :
 • Norme allemande DIN 4102 B1
 • Norme américaine NFPA 701
 Largeur env.: 214 cm
 Poids env.: 415 g/m²
 Epaisseur : 0,31 mm
 Longueur des pièces env.: 200 ml
 Soudable : oui
 Type projection :
 • Rétroprojection
 Type d'écran : R
 Opaque : non
 Conditionnement :
 • Plié, sur demande, roulé.

OPTIBLACK
Art. 2128 0000

Base material: PVC
 Colour: black
 Flameproofed to:
 • German norm DIN 4102 B1
 • USA norm NFPA 701
 Width approx.: 84"
 Weight approx.: 12.21 oz/yd²
 Thickness approx.: 12 mil
 Roll length approx.: 218.7 yds
 Welding possibility (seaming): yes
 Application:
 • Rear projection
 Screen type: R
 Opaque: no
 Packing method:
 • Folded, rolled on request.

Spettro Colore Grado di riflessione / **Spectre lumineux** Degré de reflection / **Colour spectrum** Degree of reflection



Retroproiezione

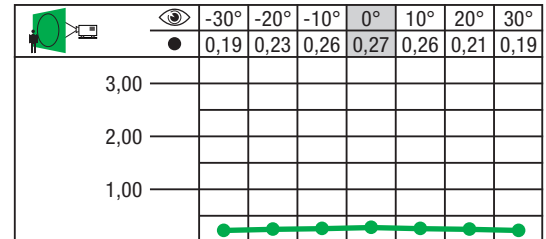
Retroproiezione
 • Guadagno: 0,27
 Il PVC OPTIBLACK è un PVC da retroproiezione quasi del tutto nero con un'ottima diffusione della luce. E' la scelta perfetta per proiezioni "softedge" in sovrapposizione, per gli schermi led e per creare effetti unici e particolari su fondali di studio.

Rétroprojection

Rétroprojection
 • Degré de luminance β : 0,27
 Le PVC OPTIBLACK est un PVC de rétroprojection quasiment noir avec une excellente répartition de lumière. Conçu pour minimiser les effets de lumière parasite, il est parfaitement adapté à une projection « Softedge » ou à un rétroéclairage par LEDs.

Rear Projection

Rear Projection
 • Gain: 0.27
 OPTIBLACK is a nearly black rear projection screen with an even luminance distribution, combined with excellent diffusion qualities. Perfect choice for soft-edge blending applications or to diffuse LED screens and backdrops to create unique and interesting effects. The end result is an extremely smooth image with a wide viewing angle as well as excellent picture contrast and brightness.



Angolo di visione in gradi

Angle de vision en degrés

Viewing angle in degrees

Guadagno
 (DIN 19045), horizontal

Degré de luminance β
 (DIN 19045), horizontal

Gain
 (DIN 19045), horizontal

