

LONA TEXTIL 3D BLANCO

66.051

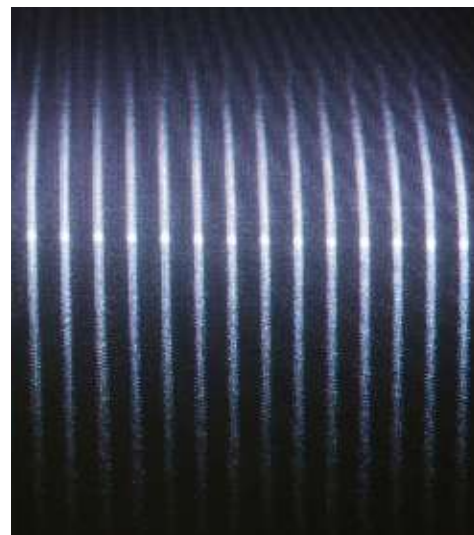
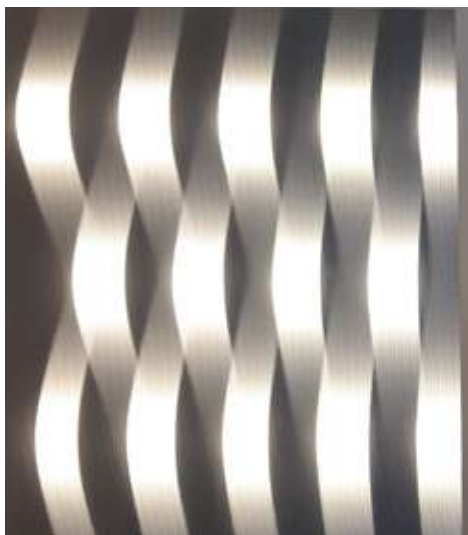
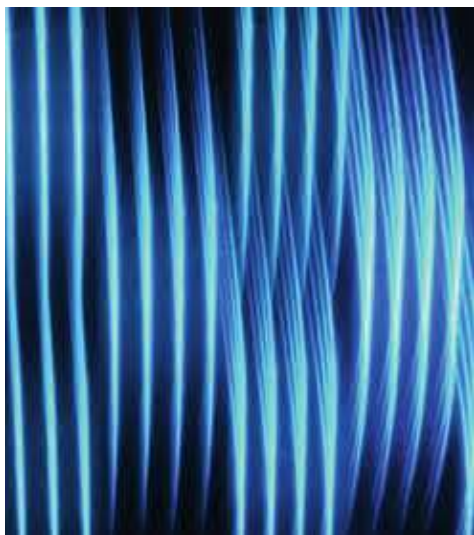
REFERENCIA:
66.051

CARACTERÍSTICAS:

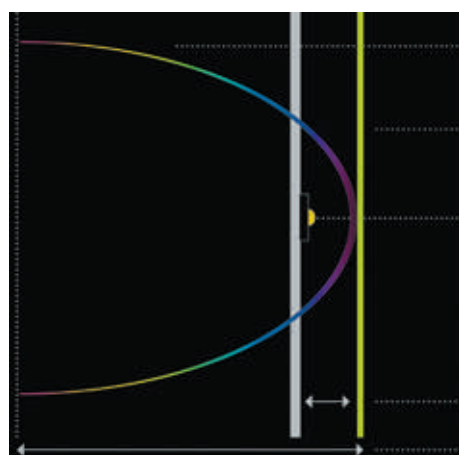
Tela textil color blanco. Fabricado en PET/PVDF de 0,4mm de espesor.

67% de transmisión de luz.

Se sirve en rollos de 5x2 metros o cortado al ancho del rollo de 200cm por m2.



Detalle del efecto óptico en 3D Tech



Estructura luminosa (rótulo o luminaria)

Textil 3D Tech

Led

Profundidad real de la luminaria: 5-20cm

Profundidad percibida (efecto óptico) 30-60cm

Material	PET/PVDF
Peso	187 gr/m ²
Espesor de tela	0,43 mm
Fuerza de tracción máxima contra la dirección de la luz	381 N/5 cm
Resistencia a la tracción ortogonalmente a la dirección del efecto de la luz	2172 N/5 cm
DIN EN ISO	13934-1
Protección contra fuego	B1 DIN 4102
Transmisión de luz	67%
Garantía	2 años

LONA TEXTIL 3D SILVER

66.050

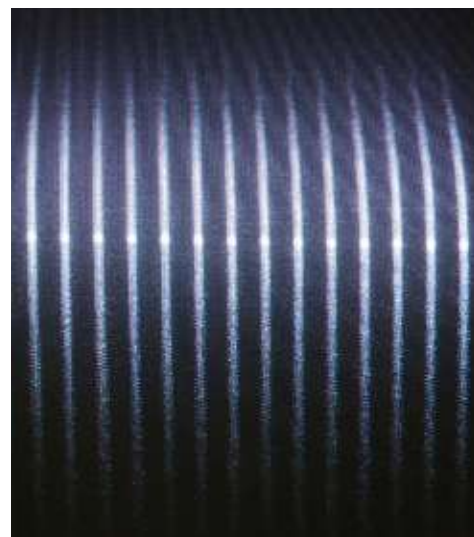
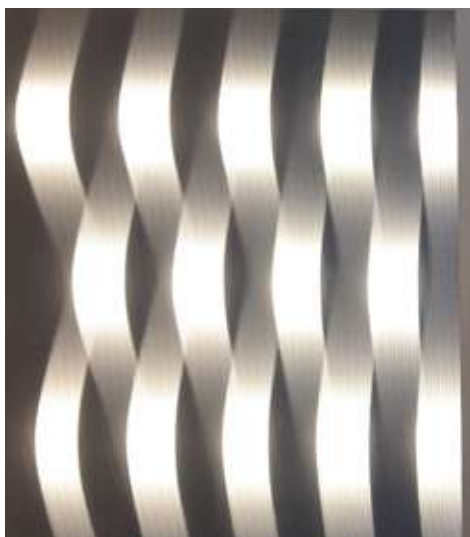
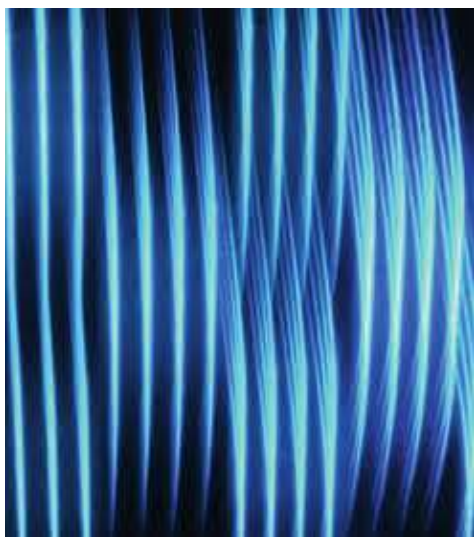
REFERENCIA:
66.050

CARACTERÍSTICAS:

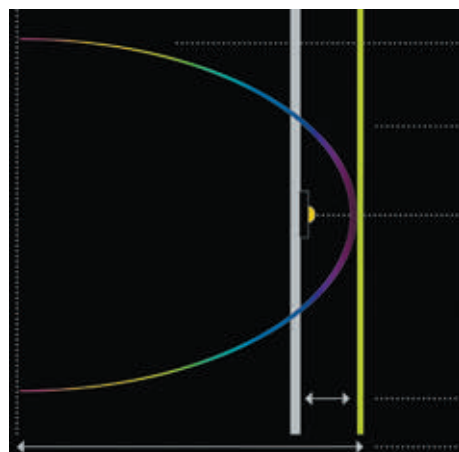
Tela textil color gris plata. Fabricado en PET/PVDF de 0,4mm de espesor.

45% de transmisión de luz.

Se sirve en rollos de 5x2 metros o cortado al ancho del rollo de 200cm por m2.



Detalle del efecto óptico en 3D Tech



Estructura luminosa (rótulo o luminaria)

Textil 3D Tech

Led

Profundidad real de la luminaria: 5-20cm

Profundidad percibida (efecto óptico) 30-60cm

Material	PET/PVDF
Peso	214 gr/m ²
Espesor de tela	0,40 mm
Fuerza de tracción máxima contra la dirección de la luz	400 N/5 cm
Resistencia a la tracción ortogonalmente a la dirección del efecto de la luz	2450 N/5 cm
DIN EN ISO	105-B06
Protección contra fuego	B1 DIN 4102
Transmisión de luz	45%
Garantía	2 años

LONA TEXTIL 3D BLACK

66.049

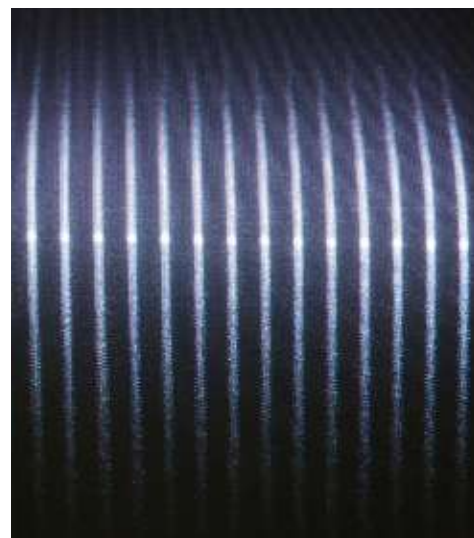
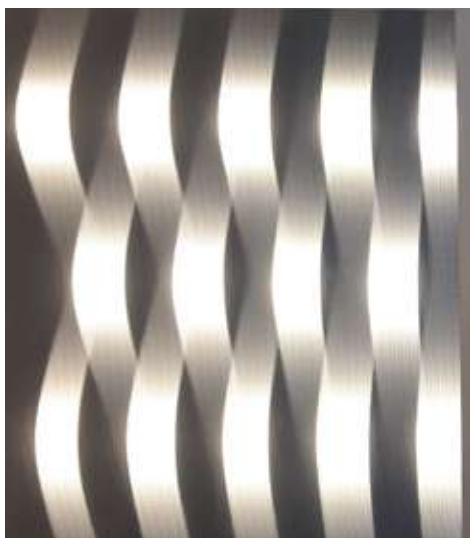
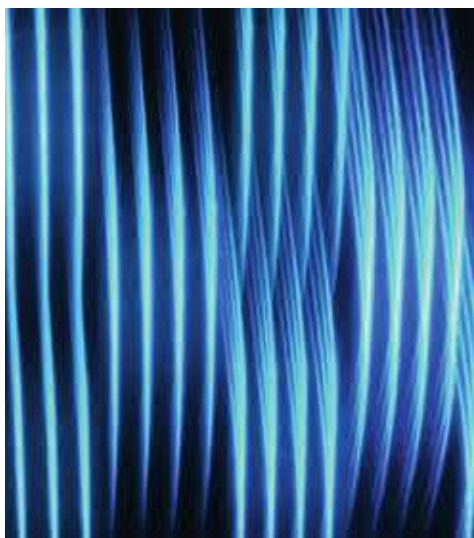
REFERENCIA:
66.049

CARACTERÍSTICAS:

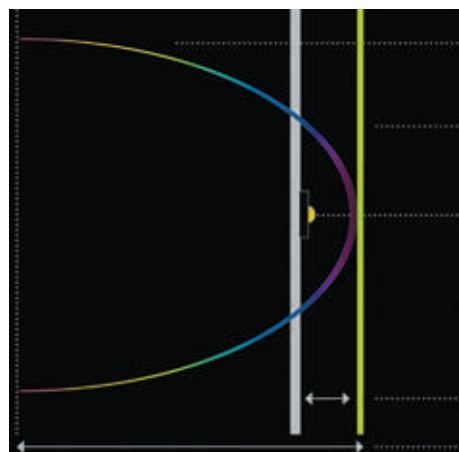
Tela textil color negro. Fabricado en PET/PVDF de 0,4mm de espesor.

24% de transmisión de luz.

Se sirve en rollos de 5x2 metros o cortado al ancho del rollo de 200cm por m2.



Detalle del efecto óptico en 3D Tech



**Estructura luminosa
(rótulo o luminaria)**

Textil 3D Tech

Led

**Profundidad real de
la luminaria: 5-20cm**

**Profundidad percibida
(efecto óptico) 30-60cm**

Material	PET/PVDF
Peso	192 gr/m ²
Espesor de tela	0,43 mm
Fuerza de tracción máxima contra la dirección de la luz	376 N/5 cm
Resistencia a la tracción ortogonalmente a la dirección del efecto de la luz	1937 N/5 cm
DIN EN ISO	4102
Protección contra fuego	B1 DIN 4102
Transmisión de luz	24%
Garantía	2 años

BARCELONA
C/ Carles Buigues, 13
08420 Canovelles
Info@luznegra.net
Tel: +34 938 402 598

MADRID
C/ Minas, 36-37
28923 Alcorcón
centro@luznegra.net
Tel: +34 916 416 081

PARIS
113 Avenue Joffre
77450 Esbly
france@luznegra.net
Tel: +33 (0) 160 426 585