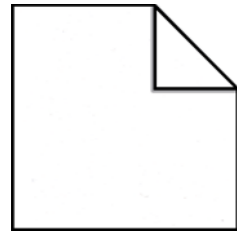


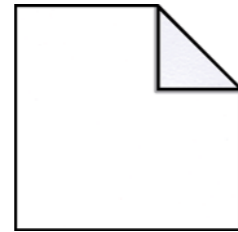
# TELAS PARA PROYECCIÓN FRONTAL



## BLANCO MATE

**TIPO:** DIN 19045 TIPO D  
**PROYECCIÓN:** FRONTAL  
**GROSOR:** 0,3mm  
**GANANCIA:** 1:1,1 a 0°  
**IGNÍFUGA:** Clase 1, UNE EN 13773  
**MATERIAL:** PVC, color blanco mate  
**TAMAÑO MÁXIMO:** sin límites, con soldadura invisible

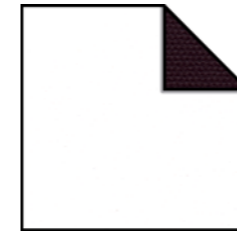
Pantalla estática de proyección frontal.



## BLANCO MATE ELÉCTRICA

**TIPO:** DIN 19045 TIPO D  
**PROYECCIÓN:** FRONTAL  
**GROSOR:** 0,4mm  
**GANANCIA:** 1:1,1 a 0°  
**IGNÍFUGA:** Clase 1, UNE EN 13773  
**MATERIAL:** PVC, color blanco mate  
**TAMAÑO MÁXIMO:** sin límites, con soldadura invisible

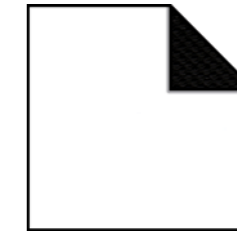
Pantalla eléctrica de proyección frontal.



## LITE 3.000

**TIPO:** DIN 19045 TIPO D  
**PROYECCIÓN:** FRONTAL  
**GROSOR:** 0,5mm  
**GANANCIA:** 1:1,1 a 0°  
**IGNÍFUGA:** M1  
**MATERIAL:** PVC, color blanco mate con reverso negro  
**MÁXIMO:** 3,00m

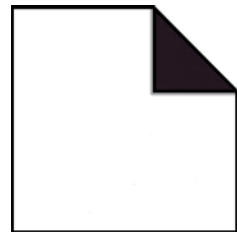
Pantalla eléctrica de proyección frontal.



## NEW ULTRALITE 5.000

**TIPO:** DIN 19045 TIPO D  
**PROYECCIÓN:** FRONTAL  
**GROSOR:** 0,7mm  
**GANANCIA:** 1:1,1 a 0°  
**IGNÍFUGA:** M1  
**MATERIAL:** PVC, color blanco mate con reverso negro  
**MÁXIMO:** 5,00m

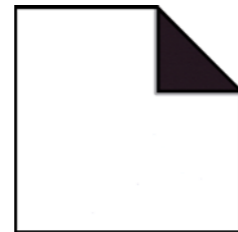
Pantalla eléctrica de proyección frontal.



## BLANCO MATE OPACA

**TIPO:** DIN 19045 TIPO D  
**PROYECCIÓN:** FRONTAL  
**GROSOR:** 0,4mm  
**GANANCIA:** 1:1,1 a 0°  
**IGNÍFUGA:** M1  
**MATERIAL:** PVC, color blanco mate con reverso negro  
**TAMAÑO MÁXIMO:** sin límites, con soldadura invisible

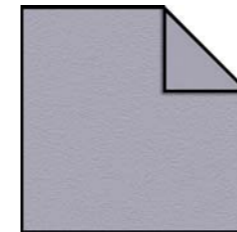
Pantalla eléctrica de proyección frontal.



## BLANCO MATE SATINA

**TIPO:** DIN 19045 TIPO D  
**PROYECCIÓN:** FRONTAL  
**GROSOR:** 0,25mm  
**GANANCIA:** 1:1,1 a 0°  
**IGNÍFUGA:** M1  
**MATERIAL:** PVC, color blanco mate con reverso negro  
**TAMAÑO MÁXIMO:** sin límites, con soldadura invisible

Pantalla estática de proyección frontal requiere tensado.



## HIGH CONTRAST

**TIPO:** DIN 19045 TIPO D  
**PROYECCIÓN:** FRONTAL  
**GROSOR:** 0,4mm  
**GANANCIA:** 1:0,62 a 0°  
**IGNÍFUGA:** M1  
**MATERIAL:** PVC color gris  
**TAMAÑO MÁXIMO:** sin límites, con soldadura invisible

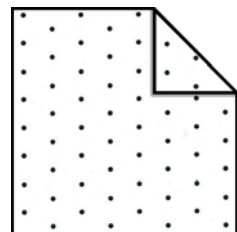
Pantalla de proyección frontal. Especial para contrastes.



## DARK ANTRACITA OPACA

**TIPO:** DIN 19045 TIPO D  
**PROYECCIÓN:** FRONTAL  
**GROSOR:** 0,3mm  
**GANANCIA:** 1:0,17 a 0°  
**IGNÍFUGA:** M1  
**MATERIAL:** PVC color negro opaco  
**TAMAÑO MÁXIMO:** sin límites, con soldadura invisible

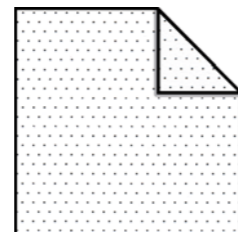
Pantalla de proyección frontal. Especial para fondos decorados.



## BLANCO MATE PERFORADA

**TIPO:** DIN 19045 TIPO D  
**PROYECCIÓN:** FRONTAL  
**GROSOR:** 0,3mm  
**GANANCIA:** 1:1,1 a 0°  
**IGNÍFUGA:** Clase 1, UNE EN 13773  
**MATERIAL:** PVC, color blanco mate perforado  
**TAMAÑO MÁXIMO:** sin límites, con soldadura invisible

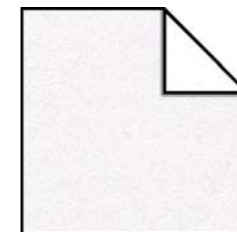
Pantalla de proyección frontal, especial para el paso del sonido. Perforado no visible en proyección a más de 4m de distancia.



## BLANCO MATE MICROPERFORADA

**TIPO:** DIN 19045 TIPO D  
**PROYECCIÓN:** FRONTAL  
**GROSOR:** 0,3mm  
**GANANCIA:** 1:1,1 a 0°  
**IGNÍFUGA:** Clase 1, UNE EN 13773  
**MATERIAL:** PVC, color blanco mate microperforado  
**TAMAÑO MÁXIMO:** sin límites, con soldadura invisible

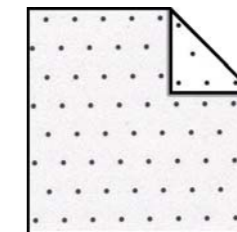
Pantalla de proyección frontal, especial para el paso del sonido. Perforado no visible en proyección.



## SUPERLUX

**TIPO:** DIN 19045 TIPO P  
**PROYECCIÓN:** FRONTAL  
**GROSOR:** 0,3mm  
**GANANCIA:** 1:1,8 a 0°  
**IGNÍFUGA:** M1  
**MATERIAL:** PVC, color blanco brillante  
**TAMAÑO MÁXIMO:** sin límites, con soldadura invisible

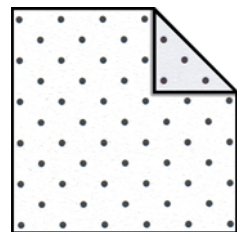
Pantalla de proyección frontal de alta ganancia.



## SUPERLUX PERFORADA

**TIPO:** DIN 19045 TIPO P  
**PROYECCIÓN:** FRONTAL  
**GROSOR:** 0,3mm  
**GANANCIA:** 1:1,8 a 0°  
**IGNÍFUGA:** M1  
**MATERIAL:** PVC, color blanco brillante perforado  
**TAMAÑO MÁXIMO:** sin límites, con soldadura invisible

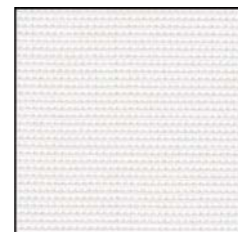
Pantalla de proyección frontal de alta ganancia. Especial para el paso del sonido. Perforado no visible en proyección a más de 4m de distancia.



## BLANCO MATE MACROPERFORADA

**TIPO:** DIN 19045 TIPO D  
**PROYECCIÓN:** FRONTAL  
**GROSOR:** 0,3mm  
**GANANCIA:** 1:1,1 a 0°  
**IGNÍFUGA:** Clase 1, UNE EN 13773  
**MATERIAL:** PVC, color blanco mate macroperforado  
**TAMAÑO MÁXIMO:** sin límites, con soldadura invisible

Pantalla de proyección frontal, especial para el paso del sonido.

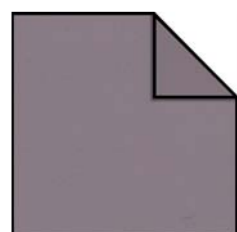


## TRANS ACUSTIC-PRO

**PROYECCIÓN:** FRONTAL  
**GROSOR:** 0,45mm  
**GANANCIA:** 1:0,96 a 0°  
**IGNÍFUGA:** M1  
**MATERIAL:** Fibra de vidrio+PVC tejido acústico  
**TAMAÑO MÁXIMO:** 2,50m

Pantalla especial acústicamente transparente, para el paso del sonido.

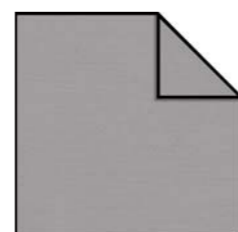
# TELAS PARA RETROPROYECCIÓN



## RETROLITE

**TIPO:** DIN 19045 TIPO R  
**PROYECCIÓN:** RETROPROYECCIÓN  
**GROSOR:** 0,3mm  
**GANANCIA:** 1:1,28 a 0°  
**IGNÍFUGA:** Clase 1, UNE EN 13773  
**MATERIAL:** PVC, color gris  
**TAMAÑO MÁXIMO:** sin límites, con soldadura invisible

Pantalla de retroproyección.

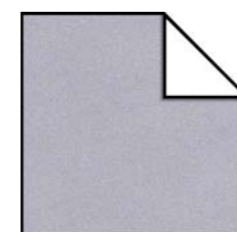


## OPTIRETRO

**TIPO:** DIN 19045 TIPO R  
**PROYECCIÓN:** RETROPROYECCIÓN  
**GROSOR:** 0,3mm  
**GANANCIA:** 1:1,62 a 0°  
**IGNÍFUGA:** M1  
**MATERIAL:** PVC, color gris-verde  
**TAMAÑO MÁXIMO:** sin límites, con soldadura invisible

Pantalla de retroproyección

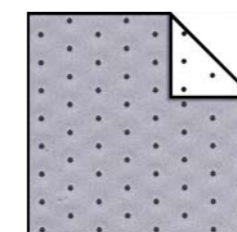
# TELAS PARA PROYECCIÓN 3D PASIVO



## SILVERLUX 3D

**TIPO:** DIN 19045 TIPO M  
**PROYECCIÓN:** FRONTAL  
**GROSOR:** 0,3mm  
**GANANCIA:** 1:1,8 a 0°  
**IGNÍFUGA:** Clase 1, UNE EN 13773  
**MATERIAL:** PVC, color plata (metalizado)  
**TAMAÑO MÁXIMO:** sin límites, con soldadura invisible

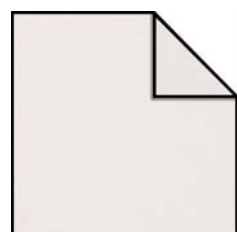
Pantalla estática de proyección frontal, especial para proyecciones en 3D PASIVO. Medida máxima 16,00x9,00m.



## SILVERLUX 3D PERFORADA

**TIPO:** DIN 19045 TIPO M  
**PROYECCIÓN:** FRONTAL  
**GROSOR:** 0,3mm  
**GANANCIA:** 1:1,8 a 0°  
**IGNÍFUGA:** Clase 1, UNE EN 13773  
**MATERIAL:** PVC, color plata (metalizado) perforado  
**TAMAÑO MÁXIMO:** sin límites, con soldadura invisible

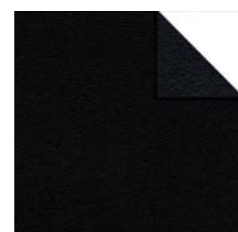
Pantalla estática de proyección frontal, especial para proyecciones en 3D PASIVO, especial para el paso de sonido. Perforado no visible en proyección a más de 4m. Medida máxima 16,00x9,00m.



## DUAL VISION

**TIPO:** DIN 19045 TIPO D/R  
**PROYECCIÓN:** FRONTAL/ RETRO  
**GROSOR:** 0,3mm  
**GANANCIA:** Frontal 1:0,6 a 0°  
Retro: 1:2,22 a 0°  
**IGNÍFUGA:** Clase 1, UNE EN 13773  
**MATERIAL:** PVC, color nature  
**TAMAÑO MÁXIMO:** sin límites, con soldadura invisible

Pantalla de proyección frontal y de retroproyección. Especial para proyecciones de 360°.



## DARK ANTRACITA

**TIPO:** DIN 19045 TIPO D/R  
**PROYECCIÓN:** FRONTAL/ RETRO  
**GROSOR:** 0,3mm  
**GANANCIA:** Frontal 1:0,17 a 0°  
Retro: 1:0,41 a 0°  
**IGNÍFUGA:** M1  
**MATERIAL:** PVC, color negro  
**TAMAÑO MÁXIMO:** sin límites, con soldadura invisible

Pantalla de proyección frontal y de retroproyección. Especial para fondos decorados. Especial para retroproyección en 3Dimensiones.