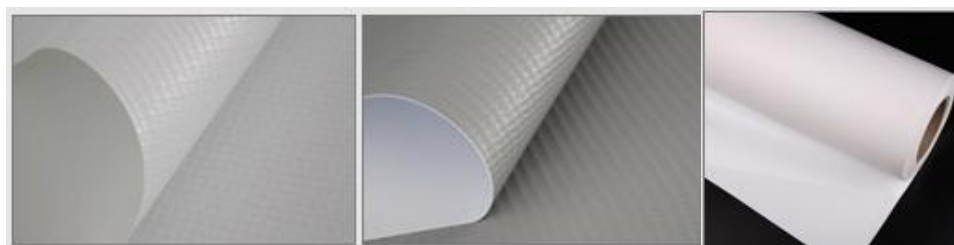


# ESPECIFICACIONES TECNICAS

## LONAS DE PVC



Lonas Backlit y Frontlit

Lona blanca brillante y mate:

Se componen de dos capas de PVC con tejido de fibras de poliéster de alta resistencia, con iluminación de fondo o de frente (backlit o frontlit). Posee buena estabilidad química, fuerza física y elasticidad, película con retardante a la llama, resistente a la intemperie (rayos UV, lluvia, bajas temperaturas). Película suave con alta estabilidad dimensional, estable a la absorción de tintas, fácil de limpiar.

Especial azulada sustratos blanco translúcido para pantallas con iluminación de fondo alta translucidez (más de 30%).

### Aplicación:

Impresión digital, para publicidades en exterior o interior. Utilizadas en señalizaciones, carteles o pantallas. Garantía por un año, puede trabajarse con tintas solventes y tintas eco-solvente.

TABLA 1.1: PROPIEDADES FISICAS (Backlit o Frontlit)

Item	Tipo	Tejido (Denier*)	Gramaje (g/m <sup>2</sup> )	Ancho (m)	Resistencia al rasgado (N/5cm)	Resistencia tensil (N/5cm)	Fuerza de Peeling (N/5cm)	Temperatura de aplicación
Norma		DIN60001			DIN53363	DIN53354	DIN53357	DIN53372
HF550/510	Frontlit	500x500D 9x9	510±20	1.02--3.20	290/290	1300/1300	>35	-30 ~ 70 °C
HF550/440	Frontlit	500x500D 9x9	440±20	1.02--3.20	250/250	770/770	>35	-25 ~ 65 °C
HB530/440	Backlit	500x300D 12x18	440±20	1.02--3.20	230/220	750/705	>35	-25 ~ 66 °C
HB 510/530	Backlit	500x300 12x18	510±10	1.92-3.50	853/672	132/145	>35	-25 ~ 66 °C

\* Unidad de medida (Sistema Inglés) referente a la densidad lineal de masa de fibras. Se define como la masa en gramos por cada 9.000 metros de fibra.

# ESPECIFICACIONES TECNICAS

---