

Composición del material

Tela técnica microperforada compuesta generalmente por:

36 % fibra de vidrio

64 % PVC

La fibra de vidrio aporta estabilidad dimensional y el PVC resistencia y durabilidad.

Propiedades principales

Factor de apertura: 1 % (poca visibilidad hacia el exterior con alta privacidad).

Control solar: bloquea hasta el 99 % de rayos UV.

Reducción de deslumbramiento: alto confort visual.

Aislamiento térmico: puede rechazar hasta 87 % de la energía solar.

Transmisión de luz: permite entrada de luz natural sin oscurecer totalmente el ambiente.

Especificaciones técnicas comunes

Apertura: 1 %.

Resistencia al fuego: ignífugo (según normas internacionales en muchos modelos).

Solidez del color: alta resistencia a la luz solar.



Características adicionales

Resistente a humedad, hongos y bacterias.

Fácil limpieza con paño húmedo.

Alta durabilidad en interiores y exteriores.

Mantiene visibilidad exterior durante el día con privacidad interior.

En resumen:

El screen 1 % es un material técnico de protección solar con microperforaciones mínimas que permiten iluminación natural , mientras reduce calor, rayos UV y deslumbramiento, siendo ideal para espacios modernos, oficinas y viviendas con alta exposición al sol.

MATERIAL SCREEN APERTURA 5%

Misma especificación técnica al 1% solo Visibilidad exterior buena durante el día con privacidad interior. En la noche con luz encendida ya no hay privacidad.

