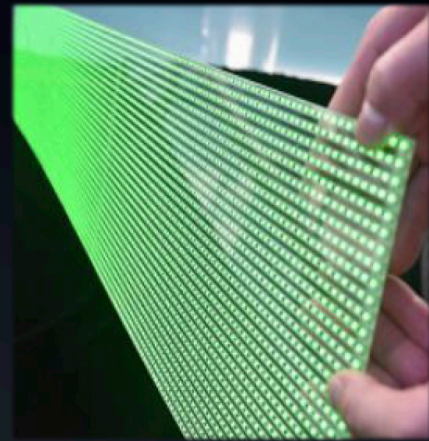




# VINILEDs - Led Transparente

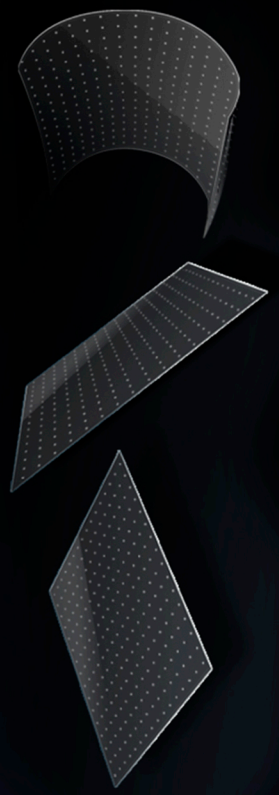
En el mundo del retail, la transparencia del escaparate es muy importante para mostrar los productos y no perder la luz natural. Con nuestra solución, podrás generar contenido 24/7 sobre el propio cristal sin perder tu estética habitual.



Adhesivo



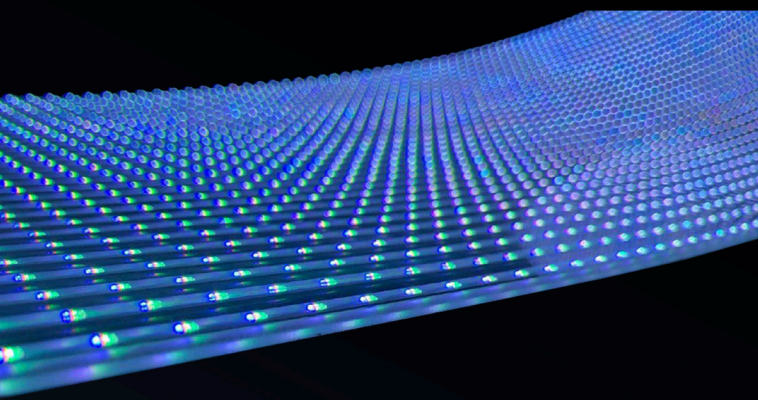
Con estructura



Desde Vinile Audiovisual proponemos la mejor solución para que el resultado de cada instalación sea óptimo y cumpla las expectativas del cliente. Por esto, presentamos diferentes modelos de pantalla de led transparente. Disponemos de pantalla led transparente adhesiva para no perder ni un centímetro del local, o pantallas con estructura metálica o de cristal para adaptarnos a todos los espacios. Todas nuestras pantallas están tratadas con protección UV y disponen de gestor y reproductor de contenido.



El diseño ligero y altamente eficaz de las pantallas Vinileds, hace que las instalaciones queden limpias y con apenas intromisión visual. Puedes elegir la transparencia que desees y también el modelo que mejor se adapte a tus espacios. Gracias a la alta luminosidad de nuestros leds, podemos emitir contenido en cualquier lugar, tanto interior como en exterior, y a cualquier hora sin importar la incidencia del sol. Vinileds da la oportunidad de emitir contenido en diferentes resoluciones para que los mensajes sean lo más impactantes y claros posible.



|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| Modelo                   | Vinile Led 1.5  |
| Tipo de led              | RGB             |
| Pitch (mm)               | 16              |
| Tamaño módulo (mm)       | 480*495*1,2     |
| Pixel por módulo         | 900             |
| Densidad pixels (px/m²)  | 3,720           |
| Peso por módulo          | 350g            |
| Brillo (nits)            | >1.500 cd/m²    |
| Transparencia            | 85%             |
| Resistencia ambiental    | Anti IR UV      |
| Temperatura de color (k) | 4500            |
| Ángulo de visión (h/v)   | 130/130         |
| Tipo de adhesivo         | Electroestático |
| Voltage (v)              | AC220-DC12      |
| Instalación              | Interior        |
| Consumo medio (w/m²)     | 15W por módulo  |
| Temp almacenamiento      | -40°C a 85°C    |
| Temp funcionamiento      | -20°C a 50°C    |
| Humedad almacenaje       | 10% a 90%       |
| Humedad funcionamiento   | 10% a 90%       |
| Vida útil del led        | 70.000 horas    |
| Uniformidad lumínica     | >70%            |
| Certificaciones          | CCC/CE          |