

Immishop GmbH

Das Messestand Konzept

LED-Displays für den Einzelhandel



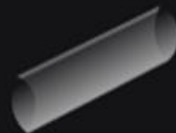


CrystalFlex

LED Flexible Transparent Film Display



Dicke 2mm



Das Paneel kann aufgerollt zu einer Säule geformt werden

Gewicht: 1.3KG



Modulgröße 1000mm*400mm



Flexibel



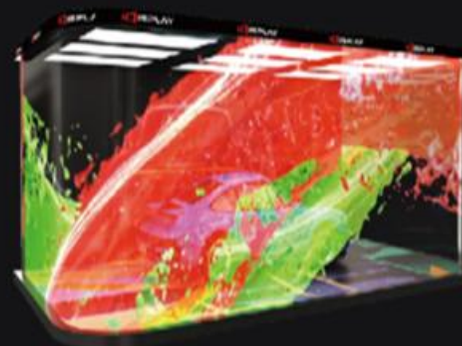
Haltepunkt-Fortsetzung

UV-Beständig
5~10 Jahre
keine Vergilbung



Schwer entflammbar

Flammhemmend
Klasse V1



Leicht und dünn

Keine Stahlkonstruktion erforderlich, Kleben Sie einfach den Filmschirm fest und verbinden Sie das Stromkabel und das Signalkabel.

Immoshop GmbH

Das Messestand Konzept

5742 Kölliken

Tel. +41627216990

M: +41795098559

E-Mail: info@imsk-expo.com



Invisible PCB technology

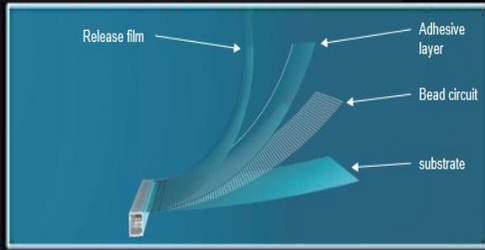
Transparenter Screen



Flexibel



Feste Verbindung



Technische Merkmale der transparenten LED-Folie

Transparenter und dünner Bildschirm:

Der Bildschirm ist leicht und übt keinen Druck auf das Glas aus. Die Dicke beträgt in der Regel etwa 2 mm und das Gewicht liegt bei 3-6 kg pro Quadratmeter.

Ultrahohe Transparenz:

Dank einer extrem einfachen Struktur wird die Lichtdurchlässigkeit der Glasfassade nicht beeinträchtigt, mit einer Transparenz von bis zu 95 %.

Schnelle und einfache Installation:

Die Installation ist unkompliziert – der Bildschirm wird direkt auf die Glasoberfläche aufgebracht und anschließend Signal- und Stromverbindungen hergestellt.

Hohe Kosteneffizienz und Einsparungen:

Für die Installation des Produkts sind keine zusätzlichen Stahlkonstruktionen erforderlich, und es muss keine Anpassung der Gebäudeoptik vorgenommen werden. Dies reduziert effektiv die Transport- und Installationskosten.

Großer Betrachtungswinkel und hohe ästhetische Qualität:

Das Sichtfeld beträgt bis zu 140 Grad in alle Richtungen, ohne tote Winkel oder Farbabweichungen. Das Bild bleibt immer perfekt und nahtlos.

Flexibilität:

Die maximale Größe eines Einzelmoduls beträgt 960 mm x 1500 mm, mit einer Helligkeit von über 4500 cd/m². Die maximale Glaslänge eines Moduls kann bis zu 3 Meter betragen, ohne dass eine Strombox in der Mitte benötigt wird. Der Bildschirm kann gebogen und zugeschnitten werden, was eine flexible Gestaltung nach Kundenwunsch ermöglicht und sich an jede Glaswandkrümmung anpassen lässt.

Flexibel und anpassungsfähig:

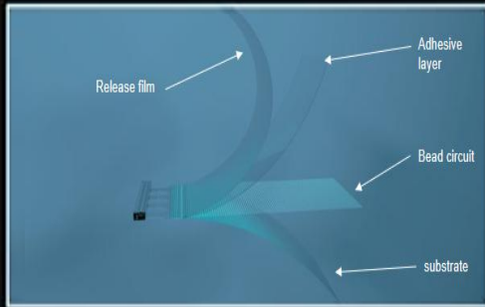
Der transparente LED-Folienbildschirm kann wie eine Folie auf Glas, Kunststoff, Metall oder andere Materialien aufgebracht werden. Dadurch entsteht eine dünne Anzeigeschicht, die sich perfekt in das Gebäude oder einen bestimmten Träger integriert.

Verschiedene Pixelgrößen:

P6, P8, P10, P15, P20



Weiches Flachbandkabel



Hohe Graustufenanzeige (echte 16 Bit)

