

LINPRINT

/ BEDRUCKBARES GEWEBE / Glas- wie auch Innendekoration

Was halten Sie davon, Ihre Glasflächen zu verschönern und aufzupeppen, um diese perfekt an Ihren Einrichtungsstil anzupassen?

Entdecken Sie unsere bedruckbaren LINPRINT-Stoffe. Eine stilvolle Möglichkeit, um Funktionalität, Ästhetik und Design miteinander zu vereinen!

Sie können diese gewebte Folie mit oder ohne Aufdruck verwenden, um Ihre Fenster zu verkleiden und Ihre Innenräume geschmackvoll neu zu gestalten. **LINPRINT** kann bspw. in Geschäften, Restaurants, Großraumbüros, öffentlichen bzw. privaten Einrichtungen zum Einsatz kommen.

Das LINPRINT-Gewebe passt sich einer Vielzahl von Glasflächen (Fenster, Türen oder aber Trennwände) an. Durch seine semitransparente Oberfläche in natürlicher Farbe verleiht es Ihrem Innenraum Privatsphäre, ohne die Helligkeit zu reduzieren.

Produkteigenschaften

Selbstklebendes, bedruckbares **Polyester**gewebe

- Naturleinenfarbene, semitransparente Oberfläche
- Wasserbasierender Acrylatkleber
- Stärke: 245 µm
- Polyesterliner
- Zur Anbringung im Innenbereich, ausschließlich für flache Glasflächen geeignet.
- Kompatible Tinten: ECO-S SOLV LATEX











- Haltbarkeit: bis zu 5 Jahre im Innenbereich (vertikale Anbringung)
- In der Rollenbreite 1370 mm × 30 lfm erhältlich (Verkauf als Meterware je nach Lagerbestand).





Das Bedrucken sowie die Verklebung des **LINPRINT**-Gewebes gestalten sich als äußerst unkompliziert. Neben seinen feuerhemmenden Eigenschaften weist es auch eine gewisse UV-Beständigkeit auf, was zu jeder Jahreszeit einen erhöhten thermischen Komfort bietet.

LINPRINT bietet schlechthin eine gelungene Kombination aus Originalität, Raffinesse und Zweckmäßigkeit. Dekorateure, Architekten und Designer können damit ihrer Kreativität freien Lauf lassen!



Das Plus von HEXIS

Lassen Sie sich von den verschiedenen Oberflächenstrukturen und den individuellen Dekorationsmöglichkeiten, die die HEX'PERIENCE-Kollektion bietet, inspirieren und begeistern.

Fordern Sie jetzt ein Muster unter folgender E-Mail-Adresse an:

