

TEC LUX 610 Gloss

Produktinformationen

Polyester-Folie (transparent, glänzend, 36 μ m) beschichtet mit einem ultratransparenten Lösemittel-Acrylatkleber (permanent), laminiert auf einem einseitig clay-beschichteten Silikon-Papier Liner (135g/m²).

Besonders geeignet zum Schutz von Digitaldrucken und Bildern, um den Einfluss von UV-Strahlung, Schmutz und Feuchtigkeit zu vermeiden.

Die perfekte Transparenz der Folie und des Klebstoffs sorgt für Farbechtheit und beste Bildhelligkeit.

TEC LUX 610 Gloss verbessert die Druckdauer im Freien und verringert das Ausbleichen und die Beschädigung der Drucke aufgrund von Wetterbedingungen.

Aufgrund der guten Beständigkeit der Polyesterfolie gegen Lösungsmittel kann sie erfolgreich als "Anti-Graffiti" -Folie verwendet werden, wenn geeignete Filzstifte verwendet werden.

Besonders geeignet für die Anwendung auf flach, gebogen und leicht gewellte Oberflächen.

Lagerbeständigkeit

2 Jahre bei Lagerung in Originalverpackung zwischen 20-25°C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit.

Empfehlungen zum Laminieren

Stellen Sie sicher, dass der Druck vor dem Laminieren vollkommen trocken ist. Wir empfehlen, das Material nach dem Drucken mindestens 48 Stunden trocknen zu lassen.

Technische Daten

Trägermaterial: transparente Polyester-Folie

Dicke: $36 \, \mu m$ +/- $5 \, \%$

Klebstoff: ultratransparentes Lösemittel-Acrylat,

permanent

Klebkraft: 7,5 N/cm + /- 5%

Liner: einseitig clay-beschichtetes Silikon-Papier

 $(135g/m^2)$

Verarbeitungstemperatur: +5 - +40 °C

Temperaturbeständigkeit: -45 - +80 °C

Außenhaltbarkeit: 5-7 Jahre

Sicherheitsdatenblatt

Im bestimmungsgemäßen Umgang mit diesem Produkt können keinerlei Gefahrstoffe entstehen oder freigesetzt werden. Dieses Produkt ist kein Gefahrstoff im Sinne der aktuellen GefStoffV und der EU-Kriterien. Die Pflicht zur Erstellung eines Sicherheitsdatenblatts entfällt somit. Das Sicherheitsdatenblatt dient lediglich zur Erfüllung der Informationspflicht nach Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und kann gerne auf Anfrage zugesendet werden. Das Produkt ist weder ein Gefahrgut im Sinne des Verkehrsrechts (Transportrechts), noch enthält es wassergefährdende Stoffe gemäß Wasserhaushaltsgesetz. Der nach Entfall der Nutzung oder Verwendung entstandene Abfall ist in Abstimmung mit den örtlichen / nationalen Behörden zu entsorgen.

KEMICA S.r.I.

Via F.Ili Rusjan, 76 - Frazione Rupa 34070 Savogna d'Isonzo (GO) - ITALIA

Phone: +39 0481 882 501 Fax: +39 0481 882 440 E-Mail: info@kemicasrl.it Internet: www.kemica.it 26/11/2018

Die vorstehenden technischen Angaben geben wir nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Aufgrund der vielfältigen material- und anwendungsbezogenen Einflüsse, kann sich die Produkthaftung nur auf unverarbeitete Materialien beziehen. Wir empfehlen eine Anwendungsprüfung an Originalmaterialien durchzuführen.