

Produktinformationen

Application Tape auf Basis eines Naturlatex-Haftklebers mit geringer Klebkraft (Low Tack). Trägermaterial ist ein imprägniertes Spezialpapier mit ausgezeichneter Nassfestigkeit und Planlage.

POLI-TAPE 110 ist insbesondere geeignet zum Übertragen von großformatigen selbstklebenden Schriftzügen, Emblemen, Aufklebern und Siebdruckfolien.

Folgende Eigenschaften sind besonders hervorzuheben:

- Der Naturlatex-Haftkleber garantiert eine gleichbleibend hohe Haftung in einem engen Toleranzbereich. Nach dem Übertragen der PVC-Folien ist ein rückstandsfreies Ablösen gewährleistet.
- Das Application Tape ist leicht von der Rolle abzuwickeln und zeigt eine gute Planlage und Formstabilität.
- Das Tape ist transluzent wodurch die Montage erleichtert wird.
- Aufgrund der definiert geringen Klebkraft lässt sich nach dem Übertragen großer Formate das Application Tape leicht abziehen.

Technische Daten

| | | |
|--------------------------|----------------------------|----------|
| Trägermaterial: | Spezialpapier, imprägniert | |
| Haftkleber: | Naturlatex | |
| Klebkraft [N/cm]: | 1,30 | +/- 10 % |
| Dicke [mm]: | 0,10 | +/- 5 % |

Standardabmessungen

| |
|-------------------|
| 1.220 mm x 100 m |
| 1.220 mm x 91,4 m |
| 1.000 mm x 100 m |
| 1.000 mm x 91,4 m |

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 Gefahrstoff 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.