



TEC ROLL 3150 T/HT

Produktinformationen

Transparente, maßstabile Polyethylen-Folie zum Übertragen von selbstklebenden Buchstaben, Schriftzügen und Logos auf Basis gegossener oder kalandrierter PVC-Folien.

Folgende Eigenschaften sind besonders hervorzuheben:

- Der weichmacherbeständige Haftkleber garantiert eine hohe Soforthaftung auf allen PVC-Folien und ist auch nach längerer Verweilzeit wieder rückstandsfrei ablösbar.
- Die transparente Polyethylen-Folie schmiegt sich den verschiedenen Oberflächen gut an und verfügt über eine hohe Dehnfestigkeit, wodurch eine exakte Positionierung gewährleistet ist.
- Aufgrund einer speziellen Kleberbeschichtung lässt sich das Tape leicht abrollen. Eine statische Aufladung wird dabei verhindert

Technische Daten

| | |
|-------------------|----------------------|
| Trägermaterial: | Polyethylen-Folie |
| Haftkleber: | Acrylat, modifiziert |
| Klebkraft [N/cm]: | 1,00 +/- 10 % |
| Dicke [mm]: | 0,16 +/- 5 % |

Standardabmessungen

1.220 mm x 100 m
1.000 mm x 100 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.

KEMICA S.r.l.

Via F.lli 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

20/01/2017

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.