



## TEC ROLL 143 AT

### Produktinformationen

Application Tape auf Basis eines imprägnierten Spezialpapiers mit geringer Zugdehnung und hoher Nassfestigkeit.

Geeignet zum Übertragen von selbstklebenden Schriften, die nach dem CAD/CAM-Verfahren aus gegossenen und kalandrierten PVC-Farbfolien hergestellt sind.

Folgende Eigenschaften sind besonders hervorzuheben:

- Der Naturlatex-Haftkleber ist speziell auf das Übertragen von PVC-Folien abgestimmt und garantiert aufgrund eines hohen Masseantrages eine ausgezeichnete Klebkraft.
- Das imprägnierte Trägerpapier zeigt unter Einfluss einwirkender Feuchte eine ausgezeichnete Planlage und Formstabilität.
- Aufgrund der Transluzenz des Tapes wird die Montage selbst von kleinen Schriftzügen und Logos erleichtert.

### Technische Daten

Trägermaterial:	Spezialpapier, imprägniert
Haftkleber:	Naturlatex
Klebkraft [N/cm]:	2,40 +/- 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.

#### 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](mailto:info@kemicasrl.it)  
Internet: [www.kemica.it](http://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.