



## TEC ROLL 143 AT

### Información de producto

Cinta de aplicación basada en un papel especial impregnado. El producto presenta baja tensión de elongación y alta resistencia a la humedad.

Válido para la transferencia de letras autoadhesivas producidas, con vinilos de pvc coloreados tipo fundición o calandrados, según las técnicas CAD/CAM.

Conviene destacar las siguientes propiedades:

- El adhesivo de goma natural presenta una excelente adhesión a los films de PVC.
- El papel impregnado presenta una excelente estabilidad en sus formas sin curvas incluso bajo condiciones de alta humedad.
- Al tratarse de una cinta translúcida simplifica la alineación incluso de pequeñas letras y logos.
- Esta cinta de aplicación puede rebobinarse fácilmente.

### Datos técnicos

Transportador:	Papel especial impregnado
Adhesivo:	Goma natural
Adhesión [N/cm]:	2,40 +/- 10 %
Espesor [mm]:	0,10 +/- 5 %

### Medidas estándar

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

### Ficha de seguridad

Una manipulación adecuada de este producto no dará cabida a la formación o liberación de componentes de riesgo. Este producto no es mercancía peligrosa a nivel de la legislación actual GefStoffV o bajo los criterios de la unión europea. Por lo tanto la elaboración de una ficha de seguridad no es en este caso una obligación. La ficha de seguridad sirve solamente para completar los requisitos informativos bajo el estatuto (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) y puede ser enviada por solicitud. Este producto no es ni mercancía peligrosa a nivel de la legislación de transporte ni está compuesto por sustancias líquidas de alto riesgo, cumpliendo la normativa sanitaria de los hogares. Los residuos originados por la aplicación y ciclo final de vida del producto deben cumplir los estándares legales de eliminación de desechos correspondientes a las entidades locales / nacionales encargadas.

#### 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

Todos los datos técnicos que damos son de acuerdo a nuestro mejor conocimiento de los productos más sin responsabilidad alguna. Dado el número de materiales y aplicaciones únicas del usuario, recomendamos probar primero sobre los materiales originales para su uso.