



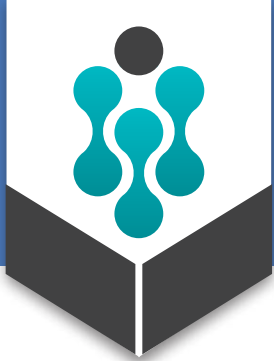
# VCI FILM STRETCH

**VCI FORCE** Film stretch es una película de estiramiento coextruida extensible aditiva con VCI (inhibidores volátiles de la corrosión) que combina el principio anticorrosivo activo con las propiedades específicas de la película extensible para sujeciones de artefactos metálicos, en particular rollos de acero, barras y tubos. Disponible en alturas de 500 mm.

## Beneficios

- Protección anticorrosiva, extensible, reciclable
- Producto seguro, no tóxico, sin nitritos y aminas secundarias
- Cumple con TL 8135-0043
- Cumple con las regulaciones RoHS, TRGS 615 y REACH





# VCI FILM

## Wrapped around your business

### Descripción del producto

La película de estiramiento **VCI FORCE** se fabrica añadiendo el principio activo VCI en la masa fundida durante la fase de extrusión de la película. Sucesivamente, VCI sublima del plástico garantizando la protección contra la corrosión de las piezas de metal embaladas. Película extensible para uso manual y automático.

### Datos técnicos

Normalmente, 1 m<sup>2</sup> de película puede proteger hasta 8/10 m<sup>2</sup> de superficie de metal. Claramente, cuanto más la pieza que se quiere empacar estará cerca del VCI, mejor será la eficacia de la protección anticorrosiva.

| PROPIEDADES                   |       | REGLA      | UNIDAD            | VALOR        |
|-------------------------------|-------|------------|-------------------|--------------|
| Espesor                       |       |            | µm                | 23 (+/-) 10% |
| Densidad                      |       |            | g/cm <sup>3</sup> | 0.918-0.920  |
| Duración de la protección (*) |       |            | meses             | < 24         |
| Carga de rotura (MD)          | LONG. | ASTM D 882 | N/mm <sup>2</sup> | 30           |
| Carga de rotura (MD)          | TRAS. | ASTM D 882 | N/mm <sup>2</sup> | 18           |
| Alargamiento (MD)             | LONG. | ASTM D 882 | %                 | > 380        |
| Alargamiento (MD)             | TRAS. | ASTM D 882 | %                 | > 650        |

[\*] de acuerdo con las instrucciones de utilizzo

### Aplicaciones recomendadas

Recomendado para la preservación y protección contra la corrosión de metales ferrosos y no ferrosos, incluidos acero, hierro, hierro fundido. Ideal para:

- Embalaje de planchas y bobinas galvanizadas
- Embalaje de tubos y perfiles
- Embalaje de láminas de cobre y aluminio
- Bobinado de cuerpos metálicos, motores, turbinas, equipos pesados
- Embalaje de piezas moldeadas, de fundición, chapas

### Almacenamiento adecuado

Mantener en un lugar fresco y seco, protegido de la luz solar y en contenedores cerrados, también durante el uso parcial (durante la noche, los fines de semana y días festivos). Duración mínima del almacenamiento 24 meses. Atención: ¡Siempre lavarse bien las manos después de manipular el producto y antes de comer!

La información anterior corresponde al estado actual de los conocimientos técnicos de la materia, no son vinculantes y deben adaptarse sin embargo, a las regulaciones locales vigentes. Por lo tanto, se excluyen los reembolsos civiles y criminales. Para mayor aclaración, contáctenos.



VCI FORCE Protective Packaging  
via dell'Artigianato, 15 - 41018  
San Cesario s/P (MODENA) ITALY  
Tel: +39 059 920010 - Fax: +39 059 921415  
Sito: [www.vciforce.com](http://www.vciforce.com) - Email: [info@vciforce.com](mailto:info@vciforce.com)