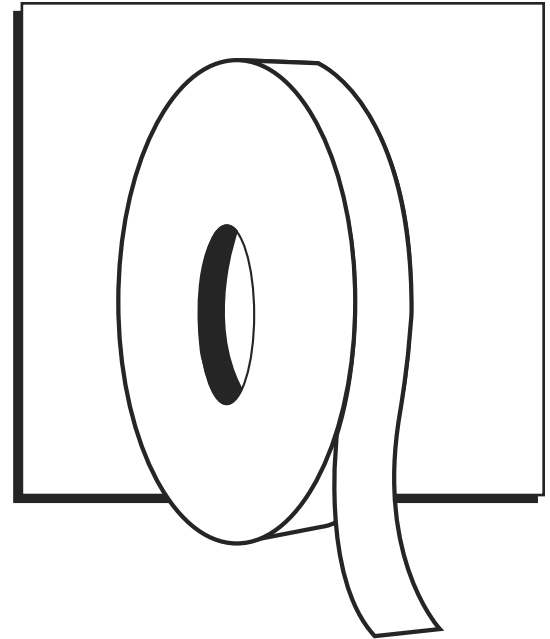


**ULINE** S-574, S-575  
S-576, S-1895  
**3M INDUSTRIAL  
STRAPPING TAPE**

**1-800-295-5510**  
uline.com



## SPECIFICATIONS

### APPLICATION TECHNIQUES

Application of the Industrial Strapping tape is most easily accomplished at room temperature. At colder temperatures, approaching 32°F, the adhesive becomes firmer. Once applied, the tape performs well throughout the normal temperature ranges typically encountered by packaged products in shipping and storage environments.

### SHELF LIFE

To obtain best performance, store in a clean, dry place. Temperature of 40-80°F and 40-50% relative humidity are recommended.

PHYSICAL PROPERTY	SPECIFICATIONS	ASTM TEST METHOD
Adhesion to Steel	40 oz./in. width	D-3330
Tensile Strength	300 lbs./in. width	D-3759
Elongation at Break	3%	D-3759
Total Tape Thickness	6.0 mil	D-3652

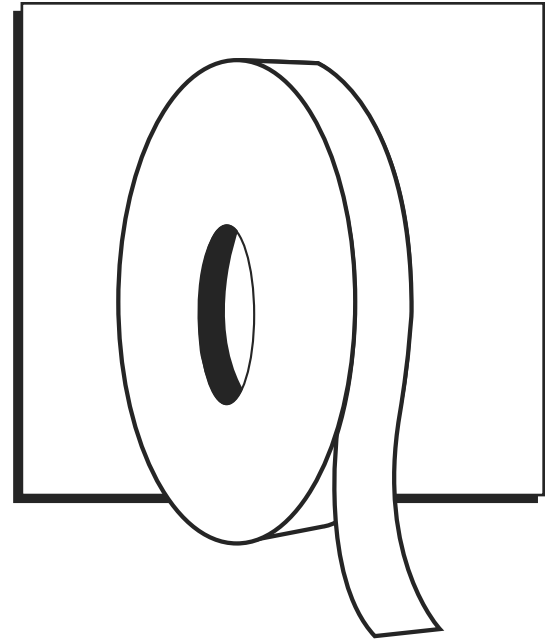
### CONSTRUCTION

Backing	3M Scotchpro™ Film
Adhesive	Pressure-sensitive rubber resin
Reinforcement	Glass yarn
Backing Color	Clear

**ULINE** S-574, S-575  
S-576, S-1895

## 3M CINTA DE FILAMENTO INDUSTRIAL

01-800-295-5510  
uline.mx



## ESPECIFICACIONES

### TÉCNICAS DE APLICACIÓN

La aplicación de la cinta de Filamento Industrial se lleva a cabo con mayor facilidad a temperatura ambiente. En temperaturas más frías, cercanas a los 0 °C (32 °F), el adhesivo se vuelve más firme. Una vez aplicada, la cinta muestra un buen rendimiento en rangos de temperatura normales encontrados comúnmente en los entornos de envío y almacenamiento.

### CONSTRUCCIÓN

Reverso	Película 3M Scotchpro™
Adhesivo	Resina de goma sensible a la presión
Refuerzo	Hilo de cristal
Color del reverso	Transparente

### VIDA ÚTIL

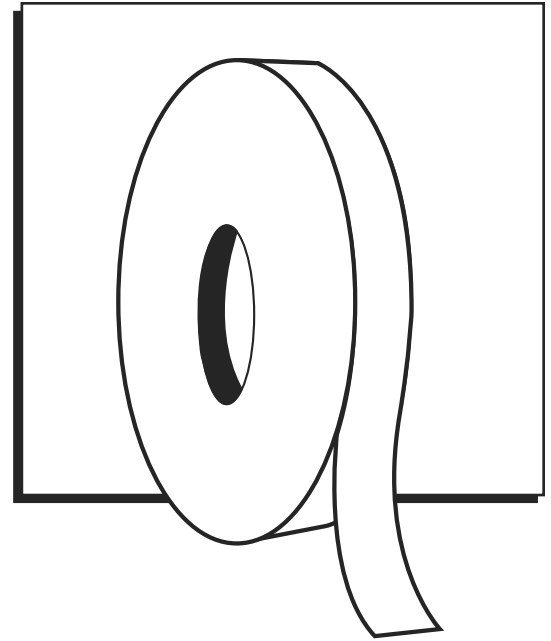
Para obtener el mejor rendimiento, guarde el producto en un lugar limpio y seco. Se recomienda una temperatura de 4-26 °C (40-80 °F) y una humedad relativa de entre 40-50%.

PROPIEDADES FÍSICAS	ESPECIFICACIONES	MÉTODO DE PRUEBA ASTM
Adhesión al acero	43 N/100 mm ancho (40 oz/pul.)	D-3330
Resistencia a la tensión	5,250 N/100 mm ancho (300 lbs./pul.)	D-3759
Elongación antes de romperse	3%	D-3759
Grosor total de la cinta	0.15 mm (6.0 mil)	D-3652

**ULINE** S-574, S-575  
S-576, S-1895

## 3M – RUBAN ADHÉSIF À FILAMENTS INDUSTRIEL

1-800-295-5510  
uline.ca



## SPÉCIFICATIONS

### TECHNIQUES D'APPLICATION

Le ruban adhésif à Filaments industriel s'applique plus facilement à température ambiante. L'adhésif devient plus ferme à des températures froides, avoisinant les 0 °C (32 °F). Une fois appliqué, le ruban adhésif fonctionne bien quelqu'en soit les températures dans les environnements d'expédition et d'entreposage auxquelles les produits emballés font face.

### FABRICATION

Endos	Film 3M Scotchpro <sup>MC</sup>
Adhésif	Résine de caoutchouc sensible à la pression
Renforcement	Fil de verre
Couleur de la doublure	Transparent

### DURÉE DE VIE

Pour un meilleur rendement, rangez-le dans un endroit propre et sec. Une température de 4 à 26 °C (40 à 80 °F) et une humidité relative de 40 à 50 % sont recommandées.

PROPRIÉTÉ PHYSIQUE	SPÉCIFICATIONS	MÉTHODE D'ESSAI ASTM
Adhérence à l'acier	43 N/100 mm de largeur (40 oz/po)	D-3330
Résistance à la traction	5 250 N/100 mm de largeur (300 lb/po)	D-3759
Allongement à la rupture	3 %	D-3759
Épaisseur totale du ruban	0,15 mm (6,0 mil)	D-3652