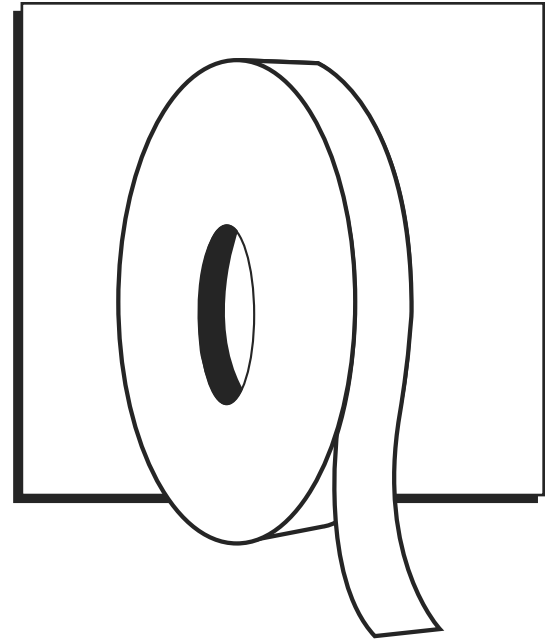


ULINE S-574, S-575
S-576, S-1895
**3M INDUSTRIAL
STRAPPING TAPE**

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

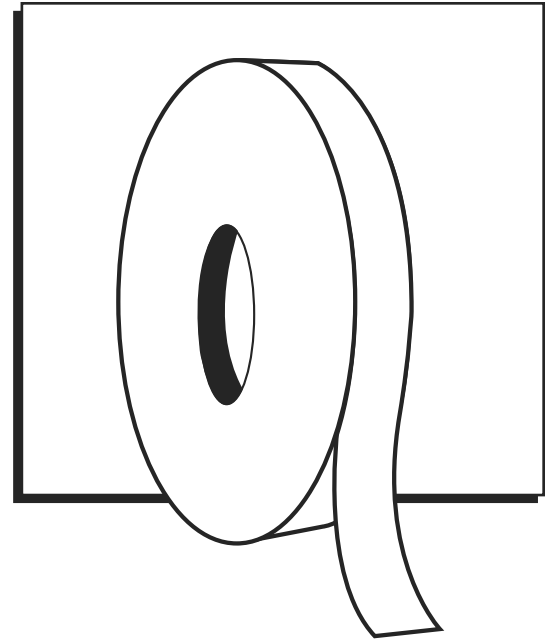
CONSTRUCTION

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

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

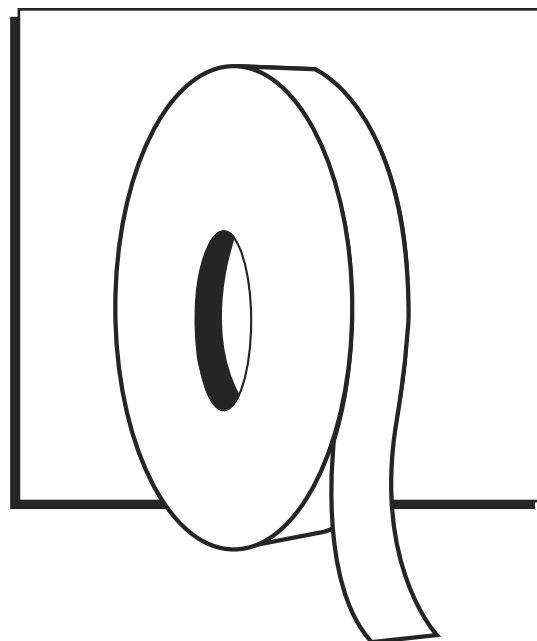
Para obtener el mejor rendimiento, guarde el producto en un lugar limpio y seco. Se recomienda una temperatura de 4-26 °C (40-80 °F) y una humedad relativa de entre 40-50%.

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 ScotchproMC
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