

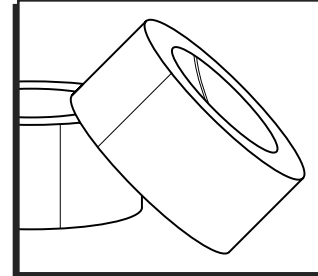
ULINE

HEAVY DUTY INDUSTRIAL TAPE

1-800-295-5510

uline.com

Para Español, vea página 2.
Pour le français, consulter la page 3.



SPECIFICATIONS

APPLICATIONS

Recommended for medium and heavy weight packages. Used for reinforcement applications, specially for carton sealing.

Width of Tape: **Approx. Box Weight:**
2-3" (50-76 mm) ≥ 60 lbs.

COMPOSITION

BACKING	POLYPROPYLENE FILM BACKING
Adhesion	Solvent Based Acrylic

PROPERTY SPECIFICATIONS

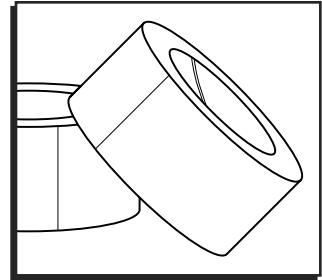
PROPERTIES	ENGLISH	METRIC
Total Thickness	3.6 mil	0.09 mm
Tensile Strength	38 lb/in	6.8 kg/cm
Elongation	200%	200%
Adhesion To Steel	120 hours	120 hours
Adhesion to Backing	33 oz/in	0.37 kg/cm
Temperature Range: Application	0°~140°F	-17°~60°C
Temperature Range: Performance	-60°~140°F	-50°~60°C

NOTE

- Tape has a slight vinegar odor
- Takes approximately 40 minutes to reach max. bond
- Meets Mil spec PPP-T-60E

TROUBLESHOOTING

OPERATING ISSUE	RECOMMENDATIONS
Tape is not sticking on boxes.	<p>Loosen the tension on the dispenser. If tape is pulled too tightly while dispensing, it may snap back and not adhere.</p> <p>If using recycled boxes, high recycled content and dusty or dirty boxes are two main reasons adhesive may not stick.</p> <p>Tape is pressure sensitive. Use wipedown blade to press tape to box or press down by hand.</p>
Tape is breaking.	<p>Tape was cut while opening the carton or plastic sleeve.</p> <p>Loosen the tension on the dispenser. If tape is pulled too tightly, it may cause breakage.</p> <p>Inspect rolls (especially on edges) for nicks or cuts. If damaged spots are found, try unrolling a couple layers.</p> <p>Ensure packages being taped do not have excessively sharp edges or corners that can puncture the tape.</p>



ESPECIFICACIONES

APLICACIONES

Se recomienda para paquetes de peso medio y pesado. Se utiliza para aplicaciones de refuerzo, especialmente en el sellado de cajas.

Ancho de la Cinta: Peso de la Caja Aprox.:
50-76 mm (2-3") $\geq 27 \text{ kg}$ (60 lbs.)

COMPOSICIÓN

REVERSO	REVERSO DE PELÍCULA DE POLIPROPILENO
Adhesión	Acrílico con Base Solvente

ESPECIFICACIÓN DE LAS PROPIEDADES

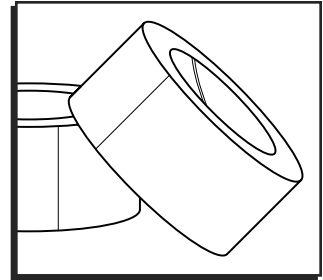
PROPIEDADES	INGLÉS	MÉTRICO
Grosor Total:	3.6 mil	0.09 mm
Resistencia a la Tensión	38 lbs./pulgada	6.8 kg/cm
Elongación	200%	200%
Adhesión al Acero	120 horas	120 horas
Adhesión al Reverso	33 oz/pulgada	0.37 kg/cm
Rango de Temperatura: Aplicación	0°~140°F	-17°~60°C
Rango de Temperatura: Rendimiento	-60°~140°F	-50°~60°C

NOTA

- La cinta adhesiva tiene un olor ligeramente avinagrado
- Tarda aproximadamente 40 minutos en alcanzar la máxima adherencia
- Cumple con las specif. Mil. PPP-T-60E

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA DE FUNCIONAMIENTO	RECOMENDACIONES
La cinta adhesiva no se pega a las cajas de cartón.	<p>Afloje la tensión en el despachador. Si la cinta adhesiva está demasiado estirada durante el despachado, puede que se despegue y no se adhiera.</p> <p>Si utiliza cajas recicladas, el contenido altamente reciclado y las cajas de cartón con polvo o suciedad son dos de los principales motivos por los que el adhesivo no se adhiere.</p> <p>La cinta es sensible a la presión. Use la hoja de limpieza para oprimir la cinta contra la caja o presione a mano.</p>
La cinta adhesiva se rompe.	<p>La cinta se cortó al abrir la caja o la funda de plástico.</p> <p>Afloje la tensión del despachador. Si la cinta se jala estando muy apretada, podría ocasionar que se rompa.</p> <p>Inspeccione los rollos (especialmente en los extremos) en busca de mellas o cortes. Si se encuentran puntos dañados, intente desenrollar un par de capas.</p> <p>Asegúrese de que los paquetes que se pegarán con cinta no tengan demasiados bordes filosos o esquinas que puedan romperla.</p>

ULINE**RUBAN ADHÉSIF
INDUSTRIEL ROBUSTE**1 800 295-5510
uline.ca**SPÉCIFICATIONS****UTILISATIONS**

Recommandé pour des colis de poids moyen et lourd. Utilisé comme renfort, en particulier pour le scellage de boîtes.

Largeur du ruban adhésif :

50-76 mm (2-3 po)

Poids approximatif de la boîte :

≥ 27 kg (60 lb)

COMPOSITION

DOS	DOS EN FILM DE POLYPROPYLÈNE
Adhérence	Acrylique à base de solvant

CARACTÉRISTIQUES

PROPRIÉTÉS	ANGLAIS	MÉTRIQUE
Épaisseur totale	3,6 mil	0,09 mm
Résistance à la traction	38 lb/po	6,8 kg/cm
Étirement	200 %	200 %
Adhérence à l'acier	120 heures	120 heures
Adhérence au dos	33 oz/po	0,37 kg/cm
Plage de température : application	0 °~140 °F	-17 °~60 °C
Plage de température : fonctionnement	-60 °~140 °F	-50 °~60 °C

REMARQUE

- Le ruban dégage une légère odeur de vinaigre
- Le ruban adhère à son maximum après environ 40 minutes
- Répond à la norme Mil-Spec PPP-T-60E

DÉPANNAGE

PROBLÈME	RECOMMANDATIONS
Le ruban ne colle pas sur les boîtes.	<p>Relâchez la tension sur le dévidoir. Si le ruban est trop tendu pendant l'utilisation, il est possible qu'il n'adhère pas ou qu'il revienne brusquement en place.</p> <p>Deux causes principales de non-adhérence sont l'utilisation de boîtes recyclées au contenu élevé en matières recyclées ou l'utilisation de boîtes poussiéreuses ou sales.</p> <p>Le ruban adhésif est sensible à la pression. Appliquez le ruban adhésif sur une boîte en vous servant de la lame racleuse ou en appuyant sur le ruban avec la main.</p>
Le ruban se brise.	<p>Le ruban adhésif a été coupé lors de l'ouverture du carton ou de la pochette en plastique.</p> <p>Relâchez la tension sur le dévidoir. Si le ruban est trop tendu, il peut se briser.</p> <p>Inspectez les rouleaux de ruban adhésif (en particulier les bords) pour vérifier qu'ils ne présentent pas d'entailles ou de coupures. Si vous trouvez des sections endommagées, déroulez deux couches de ruban.</p> <p>Veillez à ce que les paquets à sceller ne présentent pas de bords ou de coins tranchants susceptibles de percer le ruban adhésif.</p>