

RUBANS ADHÉSIFS ++

THORMAS 2017-01

Le ruban adhésif tout-temps THORMAS résiste aux conditions environnementales les plus rudes, notamment aux températures élevées ou basses (de -10° C à 60°C une fois posé), sur de nombreuses surfaces, régulières ou irrégulières. Il conserve son pouvoir adhésif et sa puissance de maintien dans des conditions extrêmes, mais il demeure un ruban adhésif semi-permanent, en particulier s'il est utilisé en extérieur sur des surfaces polaires.

Particulièrement durable, il résiste à l'assèchement, au craquelage et à l'écaillage qui peuvent être causés par les effets néfastes du soleil, de la chaleur, du froid et de l'humidité. Il trouve sa principale application sur le marché de l'amiante. Il est en effet l'un des outils principaux pour la construction d'enceintes ou la jonction de feuilles en polyéthylène, et il évite l'inhalation de fibres nocives durant les opérations professionnelles de retrait d'amiante.

APPLICATION

- Secteur de l'amiante
- Jonction de feuilles en PE
- Construction d'enceintes
- En extérieur sur des surfaces polaires

CARACTÉRISTIQUES

- Poids total 155 g/mt
- Épaisseur en μm : 175
- Résistance à la traction 33 (N/cm)
- Pouvoir adhésif et puissance de maintien excellents
- Résistant à la température, de -10°C à 60°C
- Résistant à l'humidité, au froid et au soleil
- Pose facile sur des surfaces régulières ou irrégulières

INDUSTRIES



bâtiment



industrie



bricolage



opérations de
maintenance,
réparation et
exploitation



automobile



marine



aéronautique

STOCKAGE ET SOINS

Les rubans adhésifs THORMAS doivent être stockés dans un lieu sec, à l'abri de la lumière du soleil et du gel. Les températures de stockage doivent être aussi proches que possible de la température ambiante, de préférence entre 15 et 25 °C avec une humidité relative maximale de 60 %.

La surface sur laquelle le ruban adhésif est appliqué doit être propre, sèche et exempte d'huile et de poussière. Il est déconseillé d'appliquer le ruban adhésif à des températures inférieures à 10 °C. Si la température de stockage est inférieure à 10 °C, il est recommandé de toujours reconditionner le ruban adhésif à température ambiante (15 °C - 25 °C) avant utilisation.

N° ARTICLE	LARGEUR (MM)	LONGUEUR (M)	RÉSISTANCE À LA TRACTION (N/CM)	ALLONGEMENT À LA RUPTURE (%)	POIDS (G/M ²)	ÉPAISSEUR (μM)	COULEUR DU RUBAN	RÉSIST. TEMP. MIN	RÉSIST. TEMP. MAX	QUALITÉ
3220032	50	50	33	25	155	175	Argent	-10°C	60°C	++