



No More Nails® Bandes Permanentes Ruban de Montage

Description: LePage® No More Nails® Bandes Permanentes Ruban de Montage sont les bandes d'adhésif de montage robustes à double face pour un montage facile, rapide et pratique, autant à l'intérieur qu'à l'extérieur. Chaque bandes peut soutenir jusqu'à 2 kg.

Vendu en :

N° d'article :	Format	Emballage
1873067	10 bandes de 20mm x 40mm	Bandes sur Carton

Recommandé Pour:

LePage® No More Nails® Bandes Permanentes Ruban de Montage peuvent être utilisé pour les applications de montage sur les matériaux comme le bois, le métal, le plâtre, le béton, la pierre et la céramique.

Pour Résultats Optimums:

- Ne convient pas au polyéthylène (PE), polypropylène (PP), polytétrafluoroéthylène (PTFE), silicone, papier peint et autres surfaces instables
- Une plus grande quantité de ruban est nécessaire sur les surfaces irrégulières ou rugueuses
- La résistance d'arrachement est réduite pour les objets plus épais. Pour les objets plus lourds, utiliser plus de bandes de ruban et moins d'espace entre les bandes
- Ne pas toucher l'adhésif
- Ne pas utiliser à des endroits où des objets suspendus pourraient tomber, causant ainsi un risque de blessure
- Appliquer à une température supérieure à 10°C (50°F)

Caractéristiques et Avantages :

- Adhésion Instantanée
- Résiste à une Température Variant Entre -40°C (-40°F) et 90°C (194°F)
- Fixe les Cadres, Enseignes, Crochets et Autres Articles
- Chaque Bande Peut Soutenir Jusqu'à 2 kg

Rendement :

- Chaque paquet contient 10 bandes en totale et chaque bande peut soutenir jusqu'à 2 kg



FICHE TECHNIQUE

Propriétés Physiques Types:

Couleur :	Blanc
Apparence :	Ruban adhésif/mousse double-face
Base :	Caoutchouc synthétique
Épaisseur totale :	0,91 mm
Épaisseur du filme antiadhésif :	0,080 mm
Durée utile:	24 mois après la date de fabrication (non ouvert)

Propriétés Types à l'Application :

Température d'application:	Appliquer entre 10°C (50°F) et 35°C (95°F)
Temps de pressage :	10 secondes
Temps d'atteindre force d'adhérence finale:	24 heures avant d'appliquer la charge

Propriétés Types de Performance:

Température de service:	-40°C (-40°F) à 90°C (194°F)	
Résistance au cisaillement :		
Contreplaqué de hêtre :	0.8 N/mm ² (116 psi)	25 x 25 mm bande d'adhésif
Aluminium :	0.7 N/mm ² (102 psi)	
Verre acrylique :	0.8 N/mm ² (116 psi)	
Polyéthylène :	0.7 N/mm ² (102 psi)	
Élongation :	425%	

Mode d'emploi :

Préparation: Utiliser à des températures supérieures à 10°C (50°F). Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de givre, de graisse, de poussière et de tout autre contaminant. Nettoyer les surfaces avec de l'acétone ou de l'alcool à friction. Toujours suivre les consignes de sécurité du fabricant lors de l'utilisation des solvants.

Application: Retirer la bande de ruban de la feuille, sans endommager la pellicule rouge. Presser fermement les bandes de ruban sur les objets à monter pour au moins 10 secondes. Retirer la pellicule rouge des bandes. Sa prise initiale est très élevée, mais sa force d'adhérence finale est atteinte après 24 heures. Attendre 24 heures avant d'appliquer la charge. Pour les objets d'épaisseur supérieure à 10 mm, la résistance à l'arrachement est réduite. Pour les surfaces lourdes/plus épais, utiliser plus de bandes de ruban et moins d'espace entre les bandes.

Note : La position de l'objet ne peut pas être corrigée après l'avoir pressé en place. Il faut éviter de toucher le ruban avec les doigts pendant l'application, car le gras des doigts peut réduire la force d'adhérence. Les propriétés de couverture du ruban se limitent à l'épaisseur du ruban. L'application du ruban peut endommager les surfaces fragiles. Faire un essai avant l'emploi.

Entreposage et Élimination :

Résiste au gel. Conserver dans un endroit sec, sans poussière entre 10°C (50°F) et 40°C (50°F). Jeter le ruban superflu aux ordures.

Avis de Non-Responsabilité :

Les renseignements et conseils énoncés dans les présentes sont fondés sur nos recherches, et nous les croyons exacts, cependant, nous n'émettons aucune garantie, expresse ou tacite, à cet égard. Les acheteurs doivent tester les produits afin de déterminer si la qualité est acceptable et s'ils conviennent à l'usage prévu. Aucun élément de ce document ne doit être interprété comme une insinuation de la non-existence de quelconque brevet pertinent, ou constituer une permission, une incitation ou une recommandation à exploiter une invention couverte par quelconque brevet, sans l'autorisation du titulaire du brevet.



La marque LePage fait partie de la famille de marques Henkel. Fondée en 1876, Henkel est un chef de file mondial du secteur des produits industriels et de consommation. Henkel est établie dans le monde entier et exploite des marques et des technologies de premier rang dans trois secteurs : lessive et entretien domestique, soins de beauté et technologies des adhésifs.

Henkel Corporation - Professional & Consumer Adhesives Headquarters – Mississauga, ON L5N 6C3
www.henkelna.com

Date de révision: 07/18/2014 Ancienne version: NOUVEAU