

# Pattex Power tape

Adhésif surpuissant :

- Ultra adhérent (adhésif élastomère)
- 100% résistant (tissage polyester)
- 100% étanche : eau, air (film polyéthylène)
- Se découpe facilement à la main



## MI SE EN OEUVRE

- Dépoussiérer, dégraisser et sécher la surface d'application
- Bien presser Power Tape sur le support pour une adhérence parfaite
- Pour la réalisation d'une étanchéité, éviter les plis ou poches d'air
- Pour garantir une résistance maximale et durable, enrouler Power Tape sur lui-même en tendant bien la bande

## UTILISATIONS

Il permet de consolider, maintenir, étanchéfier, fixer, réparer, isoler. Il adhère parfaitement sur tous types de support et matériaux sains, propres, et secs :

- Maintient les câbles électriques enroulés
- Permet de transporter les sacs de plâtre, ciment ...
- Isole parfaitement les systèmes de ventilation, air conditionné
- Fixe les manchons isolants autour des canalisations
- Répare les gants, bottes, en néoprène, latex
- Fixe une lampe sur un casque de chantier, une épaule
- Répare les déchirures sur les combinaisons
- Isole les combinaisons lors de flocage / déflocage
- Répare provisoirement les tuiles, gouttières, fuites
- Fixe les bâches, les polyanes, même sur les moquettes
- Répare les bâches trouées, déchirées
- Maintient les câbles au sol
- Rend étanche les pots de peinture déjà ouverts

## CONDITIONNEMENT

Pattex Power Tape est disponible en rouleaux de 30 mètres en coloris gris ou orange.

## CARACTERISTIQUES

Epaisseur totale	0.226 mm
Charge à la rupture	17 kg/ couche
Allongement à la rupture	25%
Résistance à la température	-5°C à 70°C maximum
Résistance à la pression	7 bars

Mise à jour de la fiche technique : Juin 2013

HENKEL France  
 SERVICE TECHNIQUE  
 161, rue de Silly, F-92100 Boulogne-Billancourt  
 Tél : 01 46 84 97 87 [www.pattex-pro.fr](http://www.pattex-pro.fr)



[www.pattex-pro.fr](http://www.pattex-pro.fr)

 **Qualité Professionnelle**