



## CLIPHEM

### Bande de fixation à clip - Réajustable - Fortes sollicitations

- ☞ Idéal pour la fixation d'objets légers ou lourds nécessitant un démontage facile (organisation et rangement des outils dans les véhicules d'intervention, panneau d'affiche, tapis de voiture, équipement audio, etc...).
- ☞ Système de fixation sur le principe de "têtes de champignons" imbriquées qui permettent une forte connexion lorsqu'elles sont "pressées" ensemble.
- ☞ Multi-matériaux lisses: métaux, verre, céramique, bois, plastiques y compris "Low Surface Energy" (polyéthylène, polypropylène, ABS...).
- ☞ Peut être assemblé ou désassemblé autant de fois que nécessaire.
- ☞ 5 fois plus résistant que les systèmes à velcro.

#### Conseil d'utilisation :

Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de poussières et de graisse. Eviter de toucher la surface adhésive avec les doigts. Appliqués avec un maximum de pression de manière à obtenir un niveau d'adhérence optimale.

#### Stockage et durée de conservation :

Minimum 12 mois dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière dans un local sec et ventilé et à une température comprise entre +10 et +30°C.

#### **PHEM SAS**

21, allée Louis Bréguet - 93420 VILLEPINTE  
Tél. : + 33 (0)1 49 63 44 55 - Fax : + 33 (0)1 49 63 06 56  
Email : [contact@phem.fr](mailto:contact@phem.fr) - [www.phem.fr](http://www.phem.fr)

## Naturellement Innovant

#### Caractéristiques techniques :

- Adhésif : caoutchouc synthétique
- Support : Polypropylène / polyamide
- Couleur : noir
- Dimensions : rouleau de 1m - largeur 25mm
- Epaisseur : 5,40 mm (4,50 mm sans masse adhésive)
- Picots par cm<sup>2</sup> : Approximativement 42
- Force d'imbrication : 35N/cm<sup>2</sup>
- Tenue en température : -30° à +93° C
- Température optimale d'application : entre 10° C et +30° C
- Résistance à l'humidité : élevée
- Résistance aux solvants : faible

TRA250 : Carton de 20 rouleaux

