

**Référence: HPCHTT6 / HPCHTT12 / HPCHTT19 / HPCHTT25  
Ruban Double Face**

**- Description et domaine d'application :**

Ce ruban double face mousse est destiné aux applications d'assemblage permanent, et peut être confronté à un cisaillement élevé et à de lourdes charges, soumis aux rayons UV, aux plastifiants et à une large plage de températures. Adhésif acrylique, réticulé, permanent. Sensible à la pression offrant une forte adhérence Excellente résistance au cisaillement. 0,8 mm noir, mousse polyéthylène, cellules fermées, réticulé Densité 100 kg/m<sup>3</sup>. Polyéthylène à basse densité (LDPE) Disponible en noir. Facile à détacher.  
Pose de baguettes et moulures - Signalisation et panneaux - Fixation d'emblèmes et monogrammes - Usage intérieur et extérieur.

**- Nature chimique et caractéristiques physiques :**

|                                                                                             |                                          |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| Résistance à l'adhérence à 180° sur de l'acier inox                                         | 12 N/cm AFERA modifié 4001               |
| Charge de rupture dynamique à l'adhésion                                                    | 7,5 N/cm AFERA modifié 4004 Cisaillement |
| Adhérence statique au cisaillement sur acier inox (23°C avec 2 kg sur 625 mm <sup>2</sup> ) | 75 N/cm <sup>2</sup>                     |
| Tenue en température                                                                        | 500 h. FTMP modifié                      |
| Résistance aux solvants                                                                     | 30°C à +100°C                            |
| Résistance UV                                                                               | Bonne                                    |
| Résistance à l'humidité                                                                     | Très bonne                               |
| Temperature d'application:                                                                  | Bonne                                    |
|                                                                                             | entre +15°C et +30°C.                    |

Sur des surfaces propres, exemptes de poussière et de graisse. Afin d'obtenir la meilleure adhésion possible, l'adhésif sensible à la pression doit être appliqué en exerçant un maximum de pression. L'adhésif tiendra au niveau de performance indiqué après une période de liaison de 24 heures à 23°C.

**- Stockage :**

Dans une zone propre, sèche et bien aérée, de préférence à une température de 10°C à 30°C. Dans de telles conditions, Le produit se conserve pendant un an au moins.

**- Conditionnement :**

Le rouleau de 10 mètres.  
Largeur 6 MM – Référence : HPCHTT6  
Largeur 12 MM – Référence : HPCHTT12  
Largeur 19 MM – Référence : HPCHTT19  
Largeur 25 MM – Référence : HPCHTT25

