

## PAVATAPE 12

Ruban double face en caoutchouc butyle destiné à l'étanchéification de lés PAVATEX à l'intérieur et à l'extérieur

**Pour l'encollage durable et étanche à l'air des recouvrements et raccords des lés PAVATEX et de lés à base du même matériau (PP, PE, films PA), à l'intérieur et à l'extérieur. Le ruban de butyle présente une grande adhésivité et assure l'étanchéité à l'air et à l'eau. Pour l'encollage sur des matériaux poreux ou minéraux, il faut toujours appliquer au préalable une couche d'apprêt avec du PAVABASE / PAVAPRIM.**

### Consignes de mise en œuvre

PAVATAPE 12 assure la fonction d'étanchéité. Les lés doivent être raccordés sans tension et doivent également se chevaucher. Il faut impérativement prévenir mécaniquement toute formation de tensions. Collage uniquement sur des surfaces sèches, propres et exemptes de poussière.

#### Température de mise en œuvre

- Support et air +5 °C  
Uniquem. avec PAVAPRIM -10 °C
- Ruban +5 ° à +30 °C

#### Résistance à la température

- -40 ° à +100 °C

### La mise en œuvre en détail

#### A ENCOLLAGES DES JOINTS TRANSVERSAUX DE PAVATEX ADB

1. Appliquer PAVATAPE 12 à env. 50 mm du bord du lé et bien appuyer au rouleau. Faire chevaucher le prochain lé sur 10 cm et l'aligner. Retirer le film de protection de PAVATAPE 12. Bien appuyer avec le rouleau de pression.

#### B RACCORDES DE LÉS PAVATEX SUR LES ÉLÉMENTS DE CONSTRUCTION

1. En cas de supports poreux, appliquer PAVABASE ou PAVAPRIM sur le support de manière uniforme et couvrante au pinceau ou au rouleau. Laisser ventiler PAVABASE ou PAVAPRIM avant d'appliquer PAVATAPE 12. La période de préséchage peut fortement varier et dépend du support, de la température, de l'humidité de l'air et de la quantité appliquée. En cas d'encollage sur des panneaux isolants de fibres de bois, PAVAPRIM ne doit pas être séché. Le ruban adhésif peut être collé directement sur l'apprêt encore humide.
2. Appliquer PAVATAPE 12 sur l'élément de construction.
3. Retirer le film de protection, appuyer fermement sur le lé PAVATEX avec un rouleau de pression sans tirer ni former de plis.



- ✓ Grande adhésivité sur les deux faces, forte adhérence initiale
- ✓ Convient pour surfaces lisses et rugueuses
- ✓ Encollage rapide et sûr des raccords sans temps de séchage

### Stockage

Stocker dans un endroit frais, sec et à l'abri des rayons du soleil

