



FICHE TECHNIQUE

ROULEAU P518

RACCORDEMENT ET ÉTANCHÉITÉ POUR SURFACES PLANES

Assure l'étanchéité et la jonction entre les panneaux en bois (ex : OSB), les membranes frein-vapeur, pare-vapeur et pare-pluie, entrant dans la construction et rénovation BBC, PASSIVES,...

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dimension (m x mm)	: 40 x 60
Support	: TYVEK
Masse adhésive	: acrylique emulsion
Protecteur	: papier siliconé
Couleur	: blanc
Épaisseur	: 150µm
Résistance à la rupture	: 7.4 kg/cm
Allongement à la rupture	: 14%
Pouvoir adhésif	: 1.3 kg/cm
Tack bille	: 50 mm

AVANTAGES

Support produit en TYVEK

- Plus souple que du papier
- Très résistant, quasiment indéchirable
- Résiste à l'eau et à la plupart des solvants
- Non toxique, peut être recyclé s'il n'est pas associé à une autre matière

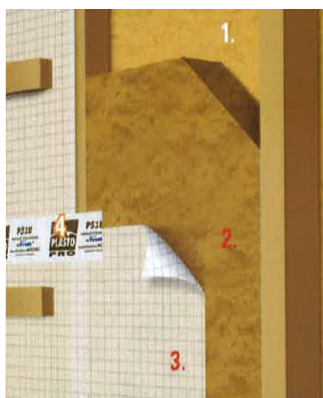
Adhésif acrylique (sans solvant)

- Très forte adhésivité sur les panneaux de particules et les membranes frein-vapeur, pare-vapeur et pare-pluie
- Résiste au UV

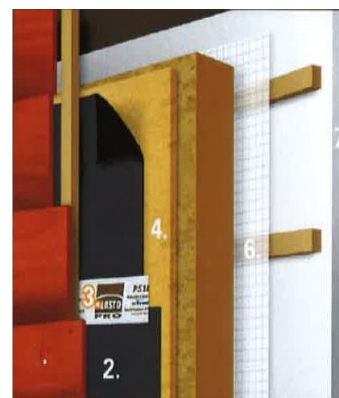
MODE D'EMPLOI

- Mise en place des raccords
- Positionner l'adhésif après avoir retiré le protecteur sur 5cm environ
- Dérouler la longueur utile et couper
- Ajuster le produit sur le raccord
- Bien lisser et maroufler l'adhésif en retirant progressivement le protecteur.

PARE-VAPEUR



PARE-PLUIE



RECOMMANDATIONS

Produit testé suivant la NF EN12086

Perméance à la vapeur d'eau : Niveau de correspondance ACERMI obtenu E3 (pour information uniquement)

Résultats suivant le rapport d'essai du LNE dossier K091301

Adapté aux contraintes des tests d'infiltrométrie