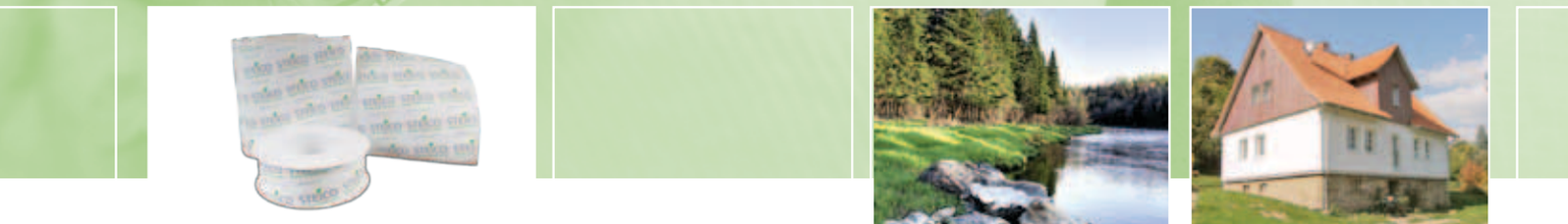


STEICO *multi tape P*

Bande adhésive avec support en papier renforcé

Système d'étanchéité
pour solutions d'isolation STEICO



| DOMAINES D'APPLICATION

Pour le collage des lés de membranes d'étanchéité STEICO ou de panneaux agglomérés.

Les patchs permettent de boucher rapidement de grandes ouvertures.



- Sans solvant
- Résiste à des températures comprises entre -40 et $+100$ °C
- Déchirable à la main
- Support en papier renforcé
- Disponible sous forme de patchs pour reboucher les membranes après l'insufflation d'isolants
- Mise en œuvre en intérieur uniquement

Pour plus d'informations sur l'utilisation et la mise en œuvre, veuillez consulter notre site web www.steico.fr



| RECOMMANDATIONS

Stocker STEICOmultipatch P au sec à une température comprise entre +5° et +25 °C .

Stocker STEICOmultipatch P à l'abri du froid, de la chaleur et de la lumière.

| CONDITIONNEMENT STEICOmultipatch P

Largeur	Longueur par rouleau	Conditionnement
60 mm	40 m	10 rouleaux / carton
180 x 180 mm	Rouleau de 222 patchs	1 rouleau / carton

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES STEICOmultipatch P

Composition de la colle	Colle à base d'acrylates sans solvant
Composition de la bande adhésive	Support papier avec revêtement en polyéthylène
Couleur	Blanche
Épaisseur (sans bande détachable)	env. 0,3 mm
Résistance aux températures	-40 à +100 °C
Température de mise en œuvre minimale	+5 °C

| MISE EN ŒUVRE SUR LES MEMBRANES D'ÉTANCHÉITÉ STEICO

- Le support doit être sain, sec, exempt de graisse et de poussière.
- Positionner STEICOmultipatch P, retirer le papier de protection progressivement tout en pressant la bande adhésive sur le support pour en renforcer l'adhérence.
- Appliquer STEICOmultipatch P en évitant les tensions et la formation de plis. Si le support est soumis à des tensions, il doit être fixé séparément.
- Pour le collage de panneaux agglomérés, il est conseillé de presser STEICOmultipatch P au rouleau afin d'optimiser son adhérence.
- Les collages ne doivent pas se trouver dans de l'eau stagnante. Ce produit n'est pas adapté aux locaux à hygrométrie élevée.