

## Bande adhésive en polypropylène (PP) métallisé pour les pare-vapeurs

### Mise en oeuvre

#### Domaine d'application

albert alutape est une bande adhésive est convient pour le collage des joints des pare-vapeurs sur des supports minéraux. La barrière anti-humidité peut être posée librement ou contrecollée sur la sous-couche isophonique.

#### Propriétés

- Étanchement durable – grâce au polypropylène résistant aux déchirures
- Pouvoir adhésif élevé – grâce à la colle de haute qualité

#### Mise en oeuvre

Centrer albert alutape sur le joints de la sous-couche isophonique et le coller sans tensions ni plis. Bien lisser la surface du ruban.

#### Remarque

Le ruban adhésif ne sert pas de fixation de force. Pour cette raison, tous les raccords doivent être effectués sans tensions. Après le collage, il faut absolument éviter que les joints et les raccords puissent être endommagés mécaniquement.

#### Conditions préalables

- Tous les supports doivent être propres, secs, exempt de poussières et de graisses
- La bande adhésive doit toujours être posé sans tensions ni contraintes

#### Données techniques

	Valeur	Methode
Matériau	Film en polypropylène (PP) métallisé, couleur aluminium	
Colle	Colle thermoplastique en caoutchouc de synthèse	
Grammage film adhésif	40 – 60g/m <sup>2</sup>	
Revêtement papier	Papier silicone jaune	
Épaisseur	0.05 – 0.06 mm (sans revêtement papier)	
Dimension	50mm x 50m	
Résistance au pelage	>= 30 N/25 mm	DIN EN 1939
Résistance au cisaillement	>= 1000g/625 mm <sup>2</sup>	DIN EN 1943
Température de mise en oeuvre	> 5°C	
Stockage	12 mois à température ambiante (>5°C) et sans exposition directe aux rayons solaires	