



Bande de raccord fortement extensible pour les raccords étanches à l'air, par exemple au niveau des dalles et des traversées (tuyaux et conduits, solives, etc).

- ✓ Idéal pour rendre les traversées étanches grâce à son caoutchouc butylique particulièrement robuste et de son film support étirable
- ✓ Sûr, même très étiré
- ✓ Protège les éléments contre la pénétration d'eau. Agit de manière à permettre l'écoulement de l'eau tout en bloquant les remontées capillaires
- ✓ Liaison sûre: Le caoutchouc butylique pénètre profondément dans le support
- ✓ Adhère aux supports minéraux

Caractéristiques techniques:

| Propriété | Matériau | |
|------------------------------|--------------------------|--|
| Support | Film support PE flexible | |
| Matériau | Caoutchouc butylique | |
| Papier transfert | Film PE siliconé | |
| Propriété | Norme de référence | Valeur |
| Couleur | | Caoutchouc butylique: gris, Film: bleu |
| Grammage | DIN EN 1849-2 | Env. 3,7 kg/m ² |
| Épaisseur | DIN EN 1849-2 | Env. 2,0 mm |
| Température de mise en œuvre | | À partir de +5 °C jusque 35 °C, nuits sans gel |
| Résistance à la température | | à long terme -20 °C jusque +80 °C |
| Stockage | | froid et sec |

Conditionnement:

| Réf. | EAN | Longueur | Largeur | uE | UE/Pal. | Poids (kg/UE) |
|-------|---------------|----------|---------|----|---------|---------------|
| 14343 | 4026639143433 | 10 m | 6 cm | 5 | 60 | 11,5 kg |
| 14344 | 4026639143440 | 10 m | 10 cm | 3 | 60 | 11,5 kg |

Conditions générales:

Les collages ne peuvent pas être soumis de manière systématique à une contrainte de traction. Maroufler les rubans adhésifs pour qu'ils adhèrent bien. Veiller à une contre-pression suffisante. Les collages étanches à l'air, au vent et à la pluie sont seulement possibles moyennant une pose sans plis des frein-vapeurs ou des écrans de façade ou de sous-toiture. Pour l'application, des températures > à 5 °C (de jour ou de nuit) doivent régner. Si l'adhérence de départ ne devait pas être suffisante, le ruban peut être dissout sur le côté gris du caoutchouc butylique à l'aide d'un dissolvant (par exemple white spirit). Le dissolvant augmente l'adhérence du caoutchouc butylique lors de températures basses. Le ruban possède un effet autosoudant et étanche sous l'effet de la chaleur.

Supports:

Avant le collage, les sous-couches doivent être brossées avec un balai ou être essuyées avec un chiffon. Le traitement n'est pas possible sur des sous-couches gelées. Les matériaux à coller ne doivent pas être recouverts de substances anti-adhésives (graisse ou silicone).

Les surfaces doivent être suffisamment solides. Une adhérence durable s'obtient sur tous les panneaux dérivés du bois (panneaux d'agglomérés de sous-toiture, OSB et panneaux de contreplaqué)

Pour le collage des panneaux de sous-toiture en fibres de bois, le pré-traitement avec TESCON PRIMER RP est nécessaire. Les raccords peuvent se faire avec des supports minéraux lisses après l'application d'un primaire.

Les meilleurs résultats en termes de protection de la construction s'obtiennent sur des supports d'excellente qualité. A l'utilisateur de vérifier lui-même l'adéquation du support. Le cas échéant, il est recommandé d'effectuer des essais de collage.

Mise en oeuvre:

Mesurer la bande



Dérouler et découper la bande à la longueur souhaitée.

Enlever une partie du papier transfert



Plier au milieu la bande et enlever la première partie du papier transfert.

Coller sur le conduit



Poser et coller la bande sur le conduit. Veiller à une contre-pression suffisante.

Coller sur le support



Enlever complètement la deuxième partie du papier transfert. Rabattre peu à peu sur la partie plane et coller.

Maroufler



Enfin maroufler bien le collage partout. Veiller à une contre-pression suffisante. pro clima PRESSFIX est particulièrement efficace pour assurer un bon marouflage.

Utilisation également à l'extérieur



Avec EXTOSEAL MAGOV, les traversées de conduits peuvent aussi être raccordées en toute sécurité à l'extérieur, par exemple à travers des écrans de sous-toiture, des écrans de façade ou des panneaux.