

# EXTOSEAL MAGOV

Ruban de raccord à haute étirabilité pour joints d'étanchéité à l'air



## Caractéristiques techniques

		Tissu
Support		film support PE élastique
Matériau		caoutchouc butylique
Papier transfert		film PE siliciné
Propriété	Réglementation	Valeur
Couleur		caoutchouc butylique : gris, film : bleu
Grammage	NBN EN 1849-2	env. 3,7 kg/m <sup>2</sup>
Épaisseur	NBN EN 1849-2	env. 2,0 mm
Valeur sd	NBN EN 1931	> 100 m
Exposition aux intempéries		3 mois
Température de mise en œuvre		de +5 °C à 35 °C, pas de gelées nocturnes
Résistance à la température		stable entre -20 °C et +80 °C
Stockage		dans un endroit frais et sec

## Domaine d'utilisation

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, ect).

## Conditionnement

Article n°	Longueur	Largeur	Lagereinheit	Unités d'emballage	Poids
14343	10 m	6 cm	rouleaux	5	3 kg
14344	10 m	10 cm	rouleaux	3	3 kg

## Avantages

- ✓ Idéal pour rendre les traversées étanches grâce à son caoutchouc butylique particulièrement robuste et de son film support étirable.
- ✓ Etanchéité fiable, 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.
- ✓ Collages étanches à l'air selon les normes DIN 4108-7, SIA 180 et OENORM B 8110-2.
- ✓ Excellents résultats lors du test de nocivité

## Supports

Avant le collage, nettoyer les supports à l'aide d'une brosse ou les essuyer à l'aide d'un chiffon.

Le collage n'est pas possible sur les supports recouverts d'une fine couche de glace. Les matériaux à coller ne doivent pas être recouverts de substances antiadhésives (p. ex. graisse ou silicone). Ils doivent être suffisamment solides.

Le collage durable s'obtient sur les panneaux dérivés du bois rigides (panneaux de particules, OSB, contreplaqués, MDF et panneaux de sous-toiture en fibres de bois). Les panneaux de sous-toiture en fibres de bois nécessitent l'application préalable d'une sous-couche TESCON PRIMER RP.

Les meilleurs résultats en termes de protection de la construction s'obtiennent sur des supports d'excellente qualité. A l'utilisateur de vérifier l'adéquation du support ; le cas échéant, nous recommandons de procéder à des essais de collage.

## Conditions générales

Les collages ne peuvent pas être soumis à une contrainte de traction.

Bien frotter les rubans adhésifs pour qu'ils adhèrent au support. Veiller à une contre-pression suffisante.

Les collages étanches au vent, à l'air ou résistant à la pluie sont seulement possibles moyennant une pose sans plis des frein-vapeurs, des écrans de sous-toiture et des écrans pare-pluie pour façades. La mise en œuvre doit se faire à des températures diurnes et nocturnes supérieures à 5 °C.

Si l'adhérence initiale n'est pas satisfaisante, il est possible de mordancer la couche de caoutchouc butylique (face grise du ruban adhésif) à l'aide d'un solvant (p. ex. du white-spirit).

Le solvant accroît l'adhésivité du caoutchouc butylique à basse température.

