

Tramico

[Accueil](#) / [BATIDISTRIBUTION](#) / [Produits](#) / [Etanchéité](#)

L'étanchéité

Adapté à la RT 2012, le Compriband Ultim'air de Tramico est une mousse destinée à l'étanchéité des menuiseries extérieures et façades dans les bâtiments à basse consommation. Elle est formée d'une mousse d'étanchéité à l'eau imprégnée à base de résine acrylique montée sur une membrane d'étanchéité à l'air et à la vapeur d'eau et une épaisseur de mousse de protection. L'ensemble, qui se pose en tunnel et assure également une isolation thermo-acoustique, est étanche à l'air et à l'eau (classe 1 - 600 Pa concernant l'imperméabilité la pluie battante) et à une tenue en température allant de -40°C à +100°C.

Autre produit isolant, la membrane Tramiflex EPDM de calfeutrement entre le gros œuvre et les façades rideaux ou semi-rideaux assure l'étanchéité des menuiseries posées en appliques extérieures. Cette membrane en caoutchouc synthétique base EPDM possède une excellente résistance à la déchirure, une haute élasticité (résistance à la traction supérieur à 6 Mpa) et existe dans une version avec deux bandes de butyle qui permettent une fixation directe sur le bâti (sans colle).



Accessoire d'application, le winbag est une cale gonflable conçue pour faciliter la mise en place de menuiseries. Fabriqué dans une toile enduite renforcée de fibre, le winbag possède une force portante de 100 kg et peut combler des joints faisant de 2 à 50 mm d'épaisseur, ce qui permet à un monteur de stabiliser un châssis de menuiserie et d'avoir les mains libres pour finaliser sans aide son installation dans les meilleures conditions. Le winbag est livré par lots de quatre pièces.

www.tramico.fr