



Exemple de pose de joint EPDM.

EPDM

Joint profilé et autocollant d'étanchéité en caoutchouc alvéolaire EPDM

- Etanche à l'eau, à l'air, aux poussières
- Utilisation rapide, facile et propre

Applications

- Pose à sec de vitrage isolant dans les menuiseries extérieures en bois et en métal.
- Etanchéité à l'air et à l'eau entre le vitrage isolant et le cadre ou les parclofes.

Avantages

- Très grande résistance au vieillissement.
- Bonne résistance aux solvants.
- Utilisable sur chantier comme en usine.
- Manipulation immédiate des châssis.

Caractéristiques

Poids spécifique	340 kg/m ²
Résistance à la compression	- 25% : 250 N/m - 40% : min 350 N/m
Dureté shore 00	40 - 50
Tenue en température	- 50 °C à + 90 °C
Absorption d'eau	Négligeable
Résistance à l'ozone	Excellente