



# PROJECTION DE MOUSSE

## POLYURÉTHANE - CELLULES OUVERTES



Notre mousse isolante à pouvoir être réellement qualifiée d'origine biologique.

### APPLICATIONS

- ▶ Projetée généralement sur la sous-toiture, les murs, cette mousse souple vous garantit le plus haut rendement en matière d'isolation.
- ▶ Grâce à sa grande réactivité, elle peut être projetée à la verticale et permet d'obtenir une couche d'isolant uniforme et parfaitement étanche à l'air.
- ▶ Plus de déperditions thermiques, elle peut vous aider à isoler rapidement et facilement votre toit ou votre grenier.
- ▶ La mousse est auto portante et durcit immédiatement après projection. Elle devient ainsi une masse d'un seul tenant et constitue une couche d'isolation étanche à l'air.
- ▶ Il n'est pratiquement pas possible de l'endommager et elle peut rester apparente plusieurs décennies. De belles économies sont ainsi à réaliser.

Densité	Coefficient de conductibilité
10 à 20 kg/m <sup>3</sup>	0,035 W/mK

### AVANTAGES

- ▶ Matériaux respirant, très léger et flexible, perméabilité à la vapeur d'eau, résistant à la pénétration de l'humidité.
- ▶ Le seul produit de sa catégorie sans gaz dangereux pour la couche d'ozone avec un agent d'expansion qui est 100% à base d'eau. Aucune odeur. Réduction de l'impact environnemental.
- ▶ La structure souple des alvéoles ouvertes permet une absorption acoustique plus élevées pour les fréquences moyennes (au-delà de 400 Hz) que dans le cas des alvéoles fermées.

