

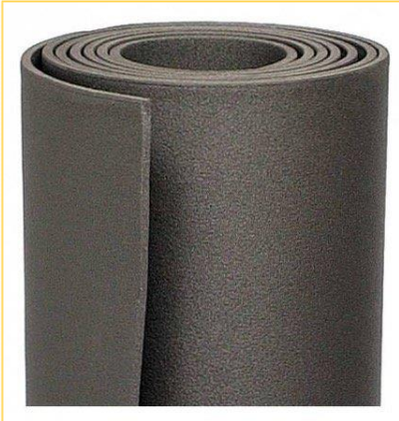
TRIANGLE

matériaux d'insonorisation

284, Rue de l'industrie - ZI
01480 Jassans-Riottier - France
+ 33 (0)4 74 09 50 01

info.triangle@triangle-insonorisation.com

www.triangle-insonorisation.com



APPLICATIONS

Automobile, construction, isolation, emballage, sport, chaussures et industrie.

COMPOSITION

Mousse polyéthylène à cellules fermées (étanche) fabriquée à partir d'Ethylène Vinyle Acétate.

OPTIONS

Face avec autoadhésif.

ISOLANT THERMIQUE MOUSSE PE

Présentation

Mousse polyoléfine réticulée destinée dans diverses industries.

- Elimine les phénomènes de condensation
- Bonne capacité de thermoformage
- Très bonne efficacité d'isolation thermique
- Étanche à l'air et à l'eau
- Bonne résistance au déchirement

Mise en œuvre

L'isolant avec autoadhésif doit être installé en respectant les températures préconisées. Le support recevant l'isolant doit être propre, dépoussiéré, sec et dégraissé.

Conditionnement

- Epaisseur de 5 à 20 mm
- Rouleau
- Possibilité de formats spéciaux
- Possibilité de pièce découpée suivant plan

Caractéristiques physiques

- Tenue en T° : -80/+100°C
- Classement feu : selon la version produite) – (euroclass) Bs2d0 à Bs3d0 - Autoextinguible (MVSS 302) - combustibilité < à 100 mm/mn
- Résistance à la compression à 50 % : 96 kPa
- Couleur : grise

Conductivité thermique

Conductivité thermique λ			
	Température moyenne (°C)		
Epaisseur (mm)	0	10	40
5 à 20	0,0345	0,0359	0,0398