



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

Circuits chaud et froid. (sanitaire et chauffage, climatisation et réfrigération).

COMPOSITION

Caoutchouc synthétique, élastomère

OPTIONS

Face avec autoadhésif.

ISOLANT THERMIQUE MOUSSE ÉLASTOMÈRE

Présentation

Mousse isolation thermique préconisé pour des circuits chaud et froid

- Elimine les phénomènes de condensation
- Mousse étanche (μ >7000)
- Très bonne efficacité d'isolation thermique

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. L'installation doit être à l'arrêt et ne pas être remise en service dans les 36 heures suivant la pose.

Conditionnement

- Epaisseur de 6, 9, 13, 16, 19 mm
- Plaque ou rouleau ou tube
- Possibilité de formats spéciaux
- Possibilité de pièce découpée suivant plan

Caractéristiques physiques

- Tenue en T°: -20° à +110°
- Tenue en T°: -20° à +85° (version adhésive)
- Classement feu : (euroclass) Bs2d0 à Bs3d0 / UL94 Approved
- Produit disposant d'un marquage CE (suivant EN 14304)
- Couleur : noire

Conductivité thermique

Conductivité thermique λ						
	Température moyenne (°C)					
Épaisseur (mm)	-30	-20	0	10	20	40
6 à 19	0,029	0,031	0,033	0,034	0,035	0,037