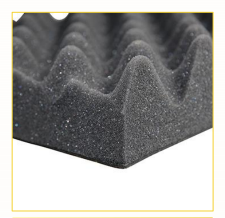
# FICHE TECHNIQUE



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, capotage machine, électroménager, bâtiment, climatisation, engin TP, plasturgie, ...

#### COMPOSITION

Autoadhésif (acrylique transfert) + Masse lourde amortissante (EPDM ou MATIZOL) + Absorbant MOUSSE ALV 30 ou 50 mm

#### **OPTIONS**

Face autoadhésive

## **COMPLEXE PHONO-ISOLANT**

# **OUTSON**

#### Présentation

Association d'une masse lourde amortissante avec un absorbant destinée à combiner les propriétés acoustique des différents matériaux.

- Elimine le rayonnement des parois métalliques ou plastiques
- Augmente l'indice d'affaiblissement acoustique
- Absorbe le bruit aérien
- Diminue la réverbération

#### Mise en œuvre

L'application via autoadhésif doit être réalisée par T° mini de 18°C sur support dégraissé, dépoussiéré puis être marouflé fortement. La pièce doit être conservée entre 24 à 48h avant utilisation en situation.

#### Conditionnement

- Epaisseur sur demande
- Plaque brute de 1500 x 1000 mm en standard
- Possibilité de formats spéciaux
- Possibilité de pièce découpée suivant plan

#### Caractéristiques acoustiques

• Affaiblissement acoustique (voir courbe ci-dessous)

### Caractéristiques physiques

- Tenue en T°: -40/+110°C
- Classement feu : Autoextinguible (MVSS 302) combustibilité < à 100 mm/mn

# Affaiblissement acoustique R (dB)

