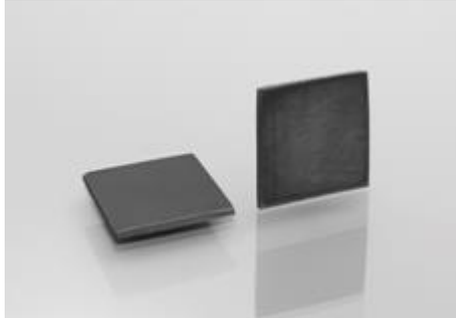


## ISOLATION ACOUSTIQUE

### BARYFOL V-14 – Natte de masse synthétique



BARYFOL	Épaisseur	Poids
V-14	6 mm	14 kg/m <sup>2</sup>

**Description produit** Baryfol V-14 est une natte d'isolation acoustique lourde et souple en matière synthétique avec matières de charge inorganiques.

Baryfol V-14 est de haute précision (à poser comme des carrelages).

Baryfol V-14 a la couleur anthracite.

Baryfol V-14 est indiqué pour des utilisations en intérieur.

#### Caractéristiques

- Valeur élevée d'absorption acoustique.
- Ignifuge selon les normes DIN 75200, DIN 5510 T.2 S4 ; SR2 ; ST2.
- Facile à découper au moyen d'une lame ou d'un cutter, à scier avec une scie à ruban.
- Résistant à (DIN-EN-ISO 2812-1) : l'eau, l'essence, l'acide de batterie, le liquide de frein, l'huile hydraulique, l'huile minérale (10W40), les solvants (propanol-2) et les détergents à froid.
- Résistant à des températures (DIN-EN-434) allant jusqu'à 80 C.
- Dureté shore A, 70-90N

#### Application

Pour l'isolation de conduits d'aération, de cloisons de séparation, d'encoffrements, de cabines et de conduites, la construction automobile et d'autobus, la construction navale et de yachts, les boîtiers de ventilateurs.

#### Pose

Encollage au moyen de la colle de contact TEROKAL 2444 (environ 300 g/m<sup>2</sup>).

Afin d'éviter toute fuite acoustique, il est important que les joints entre les panneaux et ouvertures (des traversées isolées, par exemple) soient soigneusement colmatés.

#### Dimensions

Panneaux de 1000 x 500 mm.

Pour les poids et épaisseurs, cf. tableau ci-dessus.

## COURBE D'ISOLATION ACOUSTIQUE

Matériau isolant : BARYFOL V-14  
Surface : acier 1 mm  
Mesure selon la norme : DIN 52210

