

# Idikell® Feuilles lourdes



Isolation contre les bruits aériens et atténuation de la vibration



- ▶ Isolation phonique très efficace
- ▶ Insonorise

## Idikell® M 4021/05



### Particularité

Réaction au feu: E

### Dimension des plaques

1`000 mm x 500 mm = 0,5 m<sup>2</sup>

### Quantité par palette

180 pcs./palette = 90 m<sup>2</sup>

### Données techniques:

Poids surfacique	env. 10 kg/m <sup>2</sup>
Temp. de mise en œuvre	+15 à +20 °C
Résistance thermique	-10 à +80 °C
Durée de conservation	min. 6 mois (sec, +10 à +25 °C)
Particularité	non soumis au gel
Resistance a la diffusion de vapeur μ	2,02 x 10 <sup>4</sup>
Epaisseur	env. 5 mm

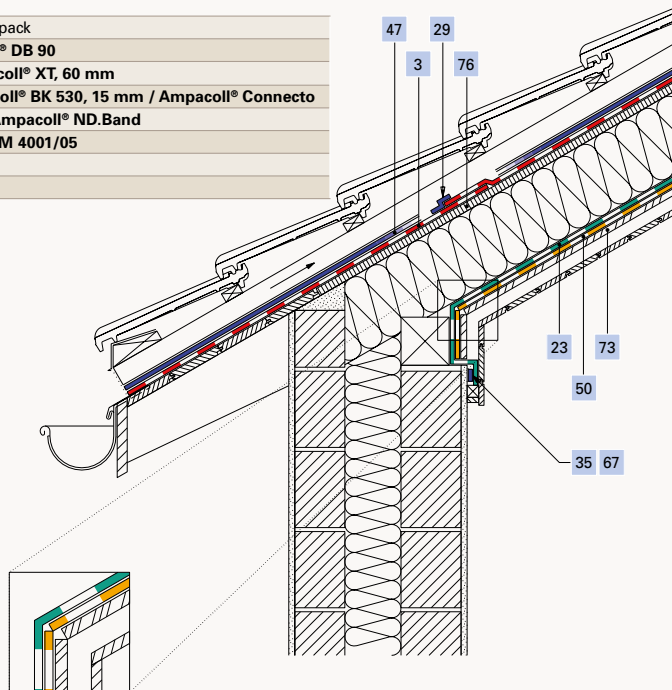
# 10

Jahre Garantie\*  
Ans Garantie  
Anni Garanzia  
Years Warranty

\* Les produits Ampack sont synonymes de sécurité. La garantie couvre non seulement le remplacement des matériaux, mais également les frais d'installation et de second œuvre.

ISO 9001:2008  
Swiss Research

3	Lé de sous-toiture Ampack
23	Pare-vapeur Ampatex® DB 90
29	Ruban adhésif Ampacoll® XT, 60 mm
35 67	Ruban adhésif Ampacoll® BK 530, 15 mm / Ampacoll® Connecto
47	Taquet d'étanchéité Ampacoll® ND.Band
50	Feuille lourde Idikell® M 4001/05
73	Panneau aggloméré
76	Panneau mou isolant



### Champs d'application des feuilles lourdes Idikell®:

- ▶ Canaux de ventilation
- ▶ Eléments construction de façades
- ▶ Plafonds
- ▶ Baignoires et cuvettes
- ▶ Parois lées
- ▶ Parois et portes
- ▶ Caissons à stores

### Conseils de mise en œuvre

L'isolation phonique n'est garantie qu'avec un collage sur toute la surface, qui doit être effectué sur un support solide, sec, sans graisse ni poussière.

La température du support et de la plaque devrait être de 15 °C au minimum. Compte tenu des propriétés visco-élastiques d'Idikell®, la mise en œuvre peut être plus difficile lorsque la température dépasse 20 °C.

Décolliez le papier et pressez fermement la plaque sur toute la surface, p. ex. avec un cylindre presseur. La colle adhère immédiatement, mais sert uniquement d'aide au montage et ne remplace en aucun cas la fixation mécanique. Ceci est également valable pour une application en hauteur ou sur des surfaces verticales. Dans tous les cas, vous devez donc fixer Idikell® mécaniquement ou sécuriser Idikell® entre deux couches de composants.

Évitez les tensions forcées en utilisant des interstices de dilatation (joints étroits en bout).

### Remarques

Évitez de mettre Idikell® en contact direct avec des matériaux contenant des plastifiants ou des solvants.

Des essais peuvent éventuellement être nécessaires pour s'assurer de l'aptitude du matériau pour l'utilisation envisagée.

Pour des applications spéciales, veuillez contacter notre service technique. Toutes les applications ne peuvent être présentées ici de manière exhaustive.

Les montages présentés sont des schémas de principe et ne remplacent pas le schéma de construction définitif comportant tous les moyens auxiliaires et moyens de fixation.

### Transport et stockage

Stockez Idikell® sur un support plein et plat afin d'éviter les déformations et les plis.

Respectez les indications de température pour le stockage et la mise en œuvre.

[www.ampack.eu](http://www.ampack.eu)

Ampack Suisse: 071 858 38 00

Ampack France: 03 81 39 20 45

