

GAGNEZ DU TEMPS ET DE L'ARGENT

## PAR PHONIC EN 70 MM

Ref : 81534



### Caractéristiques techniques

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>DESCRIPTION</b>                              | — | Roulé 2 à 2, le rouleau en laine de verre PAR Phonic d'Isover est destiné à l'isolation acoustique des cloisons de distribution et de séparation.<br>La laine se découpe et se place entre les plaques de plâtre d'un mur de séparation traditionnel ou technique, le long des montants. L'atténuation obtenue améliore le confort de vie en diminuant la propagation sonore entre les pièces.<br>La laine de verre PAR Phonic est destinée aux bâtiments d'habitation collective et au tertiaire. |
| <b>EPAISSEUR (MM)</b>                           | — | 70 MM  |
| <b>RÉSISTANCE THERMIQUE (M<sup>2</sup>.K/W)</b> | — | 1.75   |
| <b>CONDUCTIVITÉ THERMIQUE (?)</b>               | — | 0.04   |
| <b>MATIÈRE</b>                                  | — | Laine de verre   |
| <b>CERTIFICATION</b>                            | — | ACERMI n°15/018/1084   |
| <b>DIMENSIONS</b>                               | — | 2 rouleaux de 5 x 0,6 m  |
| <b>DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)</b>             | — | 50   |
| <b>TYPE DE FDES OU PEP</b>                      | — | Individuelle   |
| <b>UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE</b>           | — | Mètre carré  |
| <b>DESRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE</b>            | — | 1 m <sup>2</sup> d'isolant en laine de verre permettant d'assurer la fonction d'isolation thermique de R = 1,75 K.m <sup>2</sup> /W (hors accessoires de   |

pose) pour une application d'isolation des cloisons intérieures, sur la base d'une durée de vie de référence de 50 ans.

|                         |    |   |
|-------------------------|----|---|
| <b>INDICATEUR</b>       | —— | 1.39 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans  |
| <b>CARBONE</b>          |    |   |
| <b>RÉCH CLIM KG</b>     | —— | 1.39  |
| <b>EQUIV CO2 PAR UF</b> |    |   |
| <b>CONDITIONNEMENT</b>  | —— | 12 m <sup>2</sup>   |
| <b>DU PRODUIT</b>       |    |   |
| <b>URL FDES OU PEP</b>  | —— | <a href="https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=39978">https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=39978</a> |
| <b>HAUTEUR (MM)</b>     | —— | 70 MM   |
| <b>LARGEUR (MM)</b>     | —— | 600 MM  |
| <b>LONGUEUR (MM)</b>    | —— | 10000 MM  |
| <b>POIDS (KG)</b>       | —— | 10.2 KG   |
| <b>DIAMÈTRE (MM)</b>    | —— | 300 MM  |
| <b>RÉF. FABRICANT</b>   | —— | 12014   |
| <b>MARQUE</b>           | —— | ISOVER  |