

## ISOVER SAINT-GOBAIN IBR REV KRAFT 3X1 2M EP260MM

Ref : 46332



## Caractéristiques techniques

### DESCRIPTION

La laine de verre IBR d'Isover est destinée à l'isolation thermo-acoustique des combles perdus entre solives et sur plancher. Elle permet également d'isoler le plafond sous plancher bois ou béton.  
La laine de verre IBR est revêtue d'une surface en papier kraft quadrillée qui facilite sa manipulation et son installation.  
Coefficient Lambda : 40

### DIMENSIONS

#### EPAISSEUR (MM)

3 x 1,2 m

260 MM

#### RÉSISTANCE

#### THERMIQUE (M<sup>2</sup>.K/W)

6.5

#### CONDUCTIVITÉ

#### THERMIQUE (?)

0.04

#### LONGUEUR (M)

3 M

#### LARGEUR (M)

1.2 M

#### CERTIFICATION

#### MATIÈRE

ACERMI n°02/018/052

Laine de verre

#### DURÉE VIE DE RÉF

#### ACV (ANNÉE)

50

#### TYPE DE FDES OU

#### PEP

Individuelle

#### UNITÉ DE L'UNITÉ

#### FONCTIONNELLE

Mètre carré

#### DESCRIPTIF UNITÉ

1 m<sup>2</sup> d'isolant en laine de verre permettant d'assurer la fonction

<b>FONCTIONNELLE</b>	d'isolation thermique de $R = 7,5 \text{ K.m}^2/\text{W}$ (hors accessoires de pose) pour une application d'isolation par l'intérieur des combles perdus et des plafonds, sur la base d'une durée de vie de référence de 3,60 m <sup>2</sup>
<b>CONDITIONNEMENT DU PRODUIT</b>	
<b>INDICATEUR CARBONE</b>	4.51 Kg CO <sub>2</sub> éq./Mètre carré sur 50 ans
<b>RÉCH CLIM KG</b>	4.51
<b>EQUIV CO<sub>2</sub> PAR UF</b>	
<b>URL FDES OU PEP</b>	<a href="https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=4271892889">https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=4271892889</a>
<b>RÉF. FABRICANT</b>	
<b>MARQUE</b>	ISOVER