

## MRK40 280 MM POUR L'ISOLATION THERMIQUE DES COMBLES PERDUS ET PLAFONDS

Matelas de laine de  
verre revêtu sur une  
face d'un papier kraft  
quadrillé.



### Avantages :

**Homogénéité et Efficacité :** L'isolation thermique optimale du URSA TERRA MRK 40 est assurée par son homogénéité, garantissant une performance constante.

**Adaptabilité :** Disponible en diverses épaisseurs, répondant à toutes les exigences de résistance thermique pour une large gamme d'applications.

**Polyvalence d'Usage :** Idéal pour une utilisation dans les combles perdus et les plafonds, offrant une solution d'isolation adaptée à différents espaces.

**Conductivité thermique :**  
0.040 W/m.K

**Tolérance d'épaisseur d :** T1

**Réaction au feu Euroclasse :** F

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### ISOLANT MRK40 280 mm

<b>Épaisseur (mm)</b>	280
<b>Rés. thermique (m<sup>2</sup>.K/W)</b>	7
<b>Largeur (mm)</b>	2800
<b>Longueur (mm)</b>	1200
<b>pièce/paq</b>	1
<b>m<sup>2</sup>/paq</b>	3.36
<b>paq/pal</b>	18
<b>m<sup>2</sup>/pal</b>	60.48

Téléchargez ou scannez l'ACERMI juste ici :

[ACERMI](#)

