

## Ursa Hometec 35 — rouleau de laine de verre

Laine de verre ·  $\lambda=0,035$  W/m·K · Euroclasse A1 · toiture inclinée



### DESCRIPTION

Notre rouleau de laine de verre le plus vendu ( $\lambda=0,035$  W/m·K) pour l'isolation thermique des toitures inclinées, plafonds et combles. Souple et incombustible (Euroclasse A1). Un pare-vapeur séparé côté chaud est requis.

#### MATÉRIAU

Laine de verre  
(rouleau)

#### CONDUCTIVITÉ $\lambda$

0,035 W/m·K

#### CLASSE DE FEU

Euroclasse A1

#### FORMAT

1,35 × 0,6 m

### DONNÉES TECHNIQUES

Caractéristique	Valeur
Matériau	Laine de verre (rouleau)
Conductivité $\lambda$	0,035 W/m·K
Classe de réaction au feu	Euroclasse A1
Norme	EN 13162
Format	1,35 × 0,6 m

### APPLICATIONS

- Isolation thermique des toitures inclinées
- Plafonds et planchers de combles
- Entre et sous chevrons
- Pare-vapeur séparé requis (côté chaud)

### ÉPAISSEURS & VALEURS R

Épaisseur	Valeur R (m <sup>2</sup> ·K/W)	Référence
60 mm	1,70	HOME6035
80 mm	2,25	HOME8035
100 mm	2,85	HOME10035
120 mm	3,40	HOME12035
140 mm	4,00	HOME14035
160 mm	4,55	HOME16035

Épaisseur	Valeur R (m <sup>2</sup> ·K/W)	Référence
180 mm	5,10	HOME18035
200 mm	5,70	HOME20035
220 mm	6,25	HOME22035
240 mm	6,85	HOME24035
260 mm	7,40	HOME26035

Sous réserve d'erreurs. Cette fiche technique a été établie à l'aide de l'intelligence artificielle (IA).

