

## Ursa Hometec 32 — rouleau de laine de verre

Laine de verre ·  $\lambda=0,032$  W/m·K · Euroclasse A1 · toiture inclinée



### DESCRIPTION

Rouleau souple de laine de verre à faible conductivité  $\lambda=0,032$  W/m·K pour l'isolation thermique des toitures inclinées, plafonds et combles. Incombustible (Euroclasse A1). Les versions HC (High Compression) contiennent plus de m<sup>2</sup> par palette. Un pare-vapeur séparé côté chaud est requis.

#### MATÉRIAU

Laine de verre  
(rouleau)

#### CONDUCTIVITÉ $\lambda$

0,032 W/m·K

#### CLASSE DE FEU

Euroclasse A1

#### FORMAT

1,35 × 0,6 m

### DONNÉES TECHNIQUES

Caractéristique	Valeur
Matériau	Laine de verre (rouleau)
Conductivité $\lambda$	0,032 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	1,85	HOME6032
80 mm	2,50	HOME8032
100 mm	3,15	HOME10032
120 mm	3,75	HOME12032
140 mm	4,35	HOME14032
140 mm (HC)	4,35	HOME14032HC
160 mm	5,00	HOME16032

Épaisseur	Valeur R (m <sup>2</sup> ·K/W)	Référence
160 mm (HC)	5,00	HOME16032HC
180 mm	5,60	HOME18032
180 mm (HC)	5,60	HOME18032HC
200 mm	6,25	HOME20032
220 mm	6,85	HOME22032
240 mm	7,50	HOME24032

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

