



Contient au moins 40 % de verre recyclé



Recyclable à l'infini



Isole du chaud et du froid



Isole du bruit

## BON À SAVOIR

ISOVER recommande l'ajout de la membrane Vario Xtra® pour la gestion de la vapeur d'eau et de l'étanchéité à l'air.

Attention, la mise en œuvre d'une membrane en combles perdus est obligatoire :

- Lorsqu'il existe un plancher au-dessus de l'isolant
- En zone très froide ( $S_d > 57$  m), sauf si l'isolation est posée sur un plancher en béton plein
- Pour tout plancher ou plafond considéré comme non étanche à l'air (plancher bois, plafond lambris ou frisette)
- En maison à ossature bois
- Avec une couverture en bardeaux bitumés sauf si l'isolation est posée sur un plancher en béton plein
- Avec les isolants biosourcés

- **Confort de pose : La Nouvelle Laine est douce au toucher et facile à découper**
- **Confort de pose grâce au surfacage kraft (le kraft n'est pas un pare-vapeur)**
- **Excellentes performances thermiques et acoustiques**

Caractéristiques	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	$\lambda D$	0,040	W/(m.K)
Tolérance d'épaisseur	d	T1	
Réaction au feu	Euroclasse	F	
Résistance à l'écoulement à l'air	AFr	4	kPa.s/m <sup>2</sup>

Isolant thermique certifié : 18/018/1368  
Déclaration des performances (DoP) : 0001-04



Réf.	EAN rouleaux	Épaisseur	Longueur	Largeur	$R_0$ (m <sup>2</sup> .K/W)	$\lambda D$ W/(m.K)	m <sup>2</sup> /rix
14334	3596265242080	320 mm	2,4 m	1,20 m	8,00	40	2,88
14374	3596265242493	300 mm	2,6 m	1,20 m	7,50	40	3,12
14373	3596265242479	280 mm	2,8 m	1,20 m	7,00	40	3,36
14372	3596265242455	240 mm	3,5 m	1,20 m	6,00	40	4,20
14363	3596265242370	200 mm	4,5 m	1,20 m	5,00	40	5,40

Plus la résistance thermique  $R_0$  est élevée, plus l'isolation est performante.  
Pour être éligible aux aides financières, la résistance thermique installée par un artisan certifié RGE doit être supérieure ou égale à 7 m<sup>2</sup>.K/W.