

ECOLAINE : ROULEAU DE LAINE DE VERRE POUR L'ISOLATION DES COMBLES PERDUS ET DES PLAFONDS

Rouleau souple en
laine de verre revêtu
d'un surfaçage kraft



Aides financières :

Trois niveaux
permettent
d'accéder à des
aides financières
et fiscales.

NIVEAU 1

Forme de conditionnement :

Les rouleaux sont
comprimés, roulés
puis conditionnés sous film
polyéthylène
rétracté et livrés sur
palettes bois
banderolées.

CONFORT DE POSE

› La découpe est facile

SIMPLICITÉ ET RAPIDITÉ DE MISE EN ŒUVRE

› Rouleau fortement comprimé pour un
encombrement réduit sur chantier et un transport
optimisé

› Format adapté pour une manipulation aisée
par une personne seule

› Rouleau qui se déroule tout seul à l'ouverture

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ISOLANT ECOLAINE

Caractéristiques			
	CODE	NIVEAU	UNITÉ
Conductivité thermique	D	0,040	W/(m.K)
Tolérance d'épaisseur	d	T1	
Réaction au feu	Euroclasse	F	
Transmission de vapeur d'eau	MU	1	
Résistance de l'écoulement de l'air	AFr	4	kPa.s/m ²

Références & conditionnement								
RÉF.	RD	EP.	LON.	LARG.		COND.		DISPO.
Isover	m ² .K/W	mm	m	m	rlx/pal	m ² /rlx	m ² /pal	
13324	7	280	2,8	1,2	24	3,36	80,64	A

Téléchargez ou scannez l'ACERMI juste ici :

[ACERMI](#)

