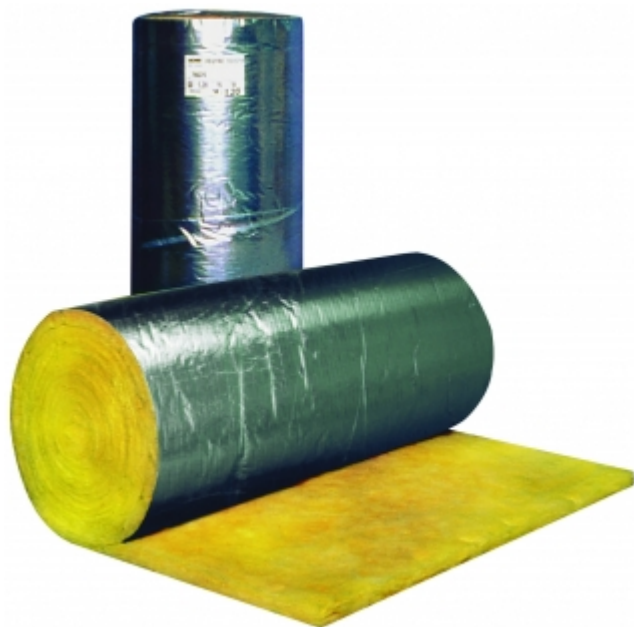


# Feutre Tendu Alu

Rouleau de laine de verre pour l'isolation des bâtiments métalliques



Rouleau souple en laine de verre revêtu d'un pare-vapeur aluminium armé avec deux languettes latérales d'agrafage.

## Caractéristiques



- Certificat ACERMI 02/018/062
- DOP 0001-37

	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	$\lambda D$	0,040	W/(m.K)
Réaction au feu	Euroclasse	A2-s1,d0	
Absorption d'eau à court terme	WS	< 1	kg/m <sup>2</sup> en 24h
Résistance à l'écoulement de l'air	AFr	4,0	kPa.s/m <sup>2</sup>
Tolérance d'épaisseur	d	T2	
Transmission de la vapeur d'eau	Z	7	m <sup>2</sup> hPa/mg

## Solutions

- Isolation des toitures chaudes sur pannes pour locaux non chauffés
- Shedisol

## Avantages

- Utilisable en ERP
- Solution économique d'isolation pour bâtiments industriels, commerciaux et agricoles
- Constituant d'un système anti-condensation économique remplaçant un bac acier spécifique
- Adapté à la mise en œuvre sur éléments cintrés conformes au DTU 40.35
- Pose sur pannes (à l'avancement)
- Continuité du pare-vapeur par double agrafage des languettes latérales

Référence	Epaisseur mm	Rés. thermique m <sup>2</sup> K/W	Largeur m	Longueur m	rlx/pal	m <sup>2</sup> /rlx	m <sup>2</sup> /pal	Disponibilité
73463	120	3	1,2	8	12	9,6	115,2	A

Référence	Epaisseur mm	Rés. thermique m <sup>2</sup> K/W	Largeur m	Longueur m	rlx/pal	m <sup>2</sup> /rlx	m <sup>2</sup> /pal	Disponibilité
72320	100	2,5	1,2	10	12	12	144	A
72319	80	2	1,2	15	12	18	216	A
72317	70	1,75	1,2	15	12	18	216	A
72315	60	1,5	1,2	15	12	18	216	A
72314	50	1,25	1,2	20	12	24	288	A

## Disponibilité

- A** Produit disponible sur stock
- B** Produit disponible sur fabrication
- C** Produit disponible sur fabrication avec minimum de commande
- X X**

Feutre tendu alu blanc est conditionné sous manchettes polyéthylène, palettisées, pour les épaisseurs et longueurs standard. Les rouleaux et palettes doivent être stockés à l'intérieur. Gerbage interdit.