

ROULEAUX ET ACCESSOIRES
FEUTRES A LAMELLES REVETUS ALUMINIUM
[Autres dimensions, nous consulter](#)
Description :

Rouleau de laine de roche minérale de moyenne densité, non-combustible recouvert d'un film en aluminium renforcé de fibre de verre résistant à la déchirure. L'orientation des lamelles assure une bonne résistance à la compression, tout en préservant la souplesse et la facilité de manipulation.

Conseillés pour l'isolation thermique et acoustique d'appareils, de conduits de toutes sections, de chaudières, de gaines de conditionnement d'air et de ventilation.

Caractéristiques techniques :

Densité : 40 Kg/m³

Classement au feu : A1 s1 d0

Température max. de service : 300°C


Avantages :

- Non-combustible
- Chimiquement neutre
- Hydrofuge
- Propriétés stables dans le temps
- Solide et flexible
- Installation rapide et aisée
- Facile à découper
- Insonorisant

Ep.	Code	Désignation						Prix/m ²
25	70210026	AAA25	FEUTRE LAMELLE 25 MM (10M2)					8,68
30	70210027	AAA25	FEUTRE LAMELLE 30 MM (8M2)					9,14
40	70210028	AAA25	FEUTRE LAMELLE 40 MM (6M2)					10,72
50	70210029	AAA25	FEUTRE LAMELLE 50 MM (5M2)					12,65
60	70210031	AAA25	FEUTRE LAMELLE 60 MM (4M2)					15,85
80	70210035	AAA25	FEUTRE LAMELLE 80 MM (3M2)					18,86
100	70210036	AAA25	FEUTRE LAMELLE 100 MM (2,5M2)					22,26

Epaisseur (mm)	25	30	40	50	60	80	100
Longueur/rouleau (mm)	10000	8000	6000	5000	4000	3000	2500
Largeur (mm)				500 ou 1000			
m ² / Unité	10,00	8,00	6,00	5,00	4,00	3,00	2,50
Unité d'emballage *	150,00	120,00	90,00	75,00	60,00	45,00	30,00

* Soit 15 rouleaux par palette

BANDE ALU


BA ALU 50ML/RL			
Code	Désignation		Prix/u
30303056	EEE05	BANDE ALU 50 MM	18,06
30303064	EEE05	BANDE ALU 63 MM	24,18
30303076	EEE05	BANDE ALU 75 MM	27,12

BA ALU RENFORCEE			
Code	Désignation		Prix/u
30370084	EEE05	BANDE ALU RENFORCE 50 MM	57,48
30370085	EEE05	BANDE ALU RENFORCE 75 MM	86,09

CLIPS AUTO-COLLANTS + RONDELLES

Les crochets autocollants permettent une fixation mécanique instantanée pour le matériel d'isolation sur surface lisse comme des gaines de ventilation.


Conditionnement: boîte de 100, de 250 ou de 500 pièces

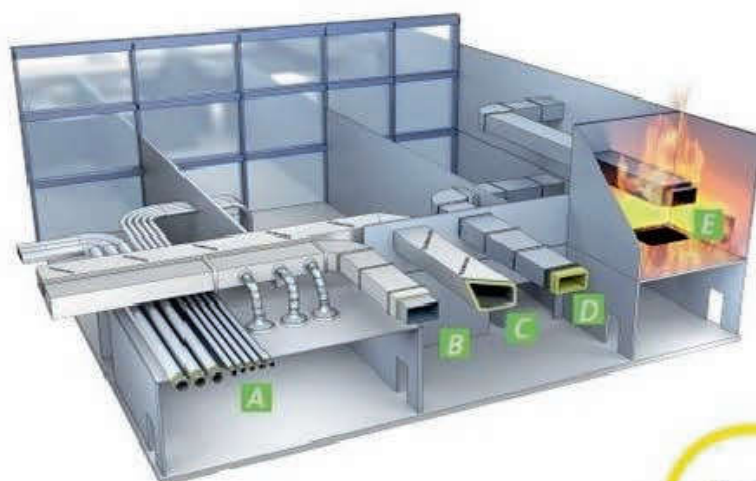
Code	Désignation	Prix/boîte
30300035	AAA19	CLIPS 25MM 100
30300158	AAA19	CLIPS 25MM 250
30300009	AAA19	CLIPS 25MM 500
30300039	AAA19	CLIPS 32MM 100
30300157	AAA19	CLIPS 32MM 250
30300011	AAA19	CLIPS 32MM 500
30300018	AAA19	CLIPS 51MM 100
30300156	AAA19	CLIPS 51MM 250
30300037	AAA19	CLIPS 51MM 500
30300058	AAA19	CLIPS 63MM 100
30300159	AAA19	CLIPS 63MM 250
30300012	AAA19	CLIPS 63MM 500

Caractéristiques :

- Crochets en acier (diamètre 2,7 mm)
- Acier galvanisé auto-collant 50 x 50 mm
- Résine adhésive en caoutchouc synthétique.
- Rondelle Métallique clips
- Températures d'utilisation : 0°C à +80°C.

Application Génie climatique

5 solutions pour répondre à vos besoins



NOUVEAU



E U PROTECT

Protection feu passive



D CLIMLINER

Intérieur des conduits en métal



C CLIMAVER

Conduits autoporteurs pré-isolés



A PIPE SECTION

Tuyauterie / coquilles



B CLIMCOVER

Extérieur des conduits en métal

NOUVEAU

A PIPE SECTION

Tuyauterie : structure concentrique
 λ de 0,032 à 10 °C

B CLIMCOVER

Extérieur des conduits : Euroclasse A1

C CLIMAVER

Conduits autoporteurs pré-isolés
Étanchéité de l'air : Classe D

D CLIMLINER

Intérieur des conduits anti-bactérien :
fungicides et fongistatiques

E U PROTECT La solution protection feu passive
des réseaux métalliques de ventilation et de
désoûfumage



En savoir plus sur
www.isover-marches-techniques.fr

ISOVER
SAINT-GOBAIN

01/2016

31.09

CALORIFUGE ET
RUBAN CHAUFFANT

U PROTECT 4.0 et 4.0 Alu Noir

Protection feu passive int/ext des gaines de ventilation et de désenfumage rectangulaire et circulaire

Solution légère en
désenfumage
ventilation et
protection feu



PROTECTION FEU



↑ U PROTECT Wired Mat 4.0 Nu et Alu noir
Nappes U PROTECT



↑ U PROTECT Slab 4.0 Nu et Alu noir
Panneaux U PROTECT

Un produit "tout en un" qui satisfait vos besoins.

- A VANTAGES**
- Performance degré CF EI 15 - EI 120
 - Produit léger / Solution mince
 - Excellent isolant thermique
 - Protection environnementale active
 - Performance acoustique optimale
 - Installation rapide / Facile à couper
 - Produit revêtu alu noir ou non surfacé
 - Pas d'obligation de traiter les suspentes / pas de colle

PERFORMANCES

	Valeurs de la solution
Thermique	■ Lambda 0,031 à 10°C
Feu	■ A1

En savoir plus sur
www.isover-marches-techniques.fr

ISOVER
SAINT-GOBAIN

01/2016

NAPPES ET PANNEAUX

U PROTECT

Prix et délais, nous consulter

Les produits U PROTECT Wired mat 4.0 et U PROTECT Slab 4.0 sont préconisés pour la reconstitution du degré coupe-feu de 15/120 minutes des réseaux métalliques 7/10e de désenfumage et de ventilation (sans traitement des suspentes).



Nappes	Épaisseur (mm)	L (m)	I (m)	Conditionnements			
				Rlx/colis	m²/plate	Colis/pal.	m²/pal.
U PROTECT W M 4.0	30	10,00	0,60	2	12,00	18	216,00
U PROTECT W M 4.0	40	7,50	0,60	2	9,00	18	162,00
U PROTECT W M 4.0	50	6,00	0,60	2	7,20	18	129,60
U PROTECT W M 4.0	60	5,00	0,60	2	6,00	18	108,00
U PROTECT W M 4.0	70	4,30	0,60	2	5,16	18	92,88
U PROTECT W M 4.0	75	4,00	0,60	2	4,80	18	86,40
U PROTECT W M 4.0	80	3,70	0,60	2	4,44	18	79,92
U PROTECT W M 4.0	90	3,30	0,60	2	3,96	18	71,28
U PROTECT W M 4.0	100	3,00	0,60	2	3,60	18	64,80
U PROTECT W M 4.0	120	2,50	0,60	2	3,00	18	54,00

Panneaux	Épaisseur (mm)	L (m)	I (m)	Conditionnements			
				Pnx/colis	m²/plate	Colis/pal.	m²/pal.
U PROTECT Slab 4.0	30	1,20	0,60	13	9,36	12	112,32
U PROTECT Slab 4.0	40	1,20	0,60	10	7,20	12	86,40
U PROTECT Slab 4.0	50	1,20	0,60	8	5,76	12	69,12
U PROTECT Slab 4.0	60	1,20	0,60	6	4,32	12	51,84
U PROTECT Slab 4.0	70	1,20	0,60	5	3,60	12	43,20
U PROTECT Slab 4.0	80	1,20	0,60	5	3,60	12	43,20
U PROTECT Slab 4.0	90	1,20	0,60	4	2,88	12	34,56
U PROTECT Slab 4.0	100	1,20	0,60	4	2,88	12	34,56

Code	Désignation	Prix/m²
70070030	AAA53 U PROTECT NAPPES 4.0/30	41,30
70070040	AAA53 U PROTECT NAPPES 4.0/40	50,77
70070050	AAA53 U PROTECT NAPPES 4.0/50	60,32
70070060	AAA53 U PROTECT NAPPES 4.0/60	69,84
70070070	AAA53 U PROTECT NAPPES 4.0/70	79,39
70070075	AAA53 U PROTECT NAPPES 4.0/75	84,18
70070080	AAA53 U PROTECT NAPPES 4.0/80	88,93
70070090	AAA53 U PROTECT NAPPES 4.0/90	98,48
70070100	AAA53 U PROTECT NAPPES 4.0/100	107,98
70070120	AAA53 U PROTECT NAPPES 4.0/120	126,90

Code	Désignation	Prix/m²
70080030	AAA53 U PROTECT PANNEAU 4.0/30	29,20
70080040	AAA53 U PROTECT PANNEAU 4.0/40	38,75
70080050	AAA53 U PROTECT PANNEAU 4.0/50	48,50
70080060	AAA53 U PROTECT PANNEAU 4.0/60	60,52
70080070	AAA53 U PROTECT PANNEAU 4.0/70	70,98
70080080	AAA53 U PROTECT PANNEAU 4.0/80	79,42
70080090	AAA53 U PROTECT PANNEAU 4.0/90	90,86
700800100	AAA53 U PROTECT PANNEAU 4.0/100	99,31

NAPPES HRM

Prix et délais, nous consulter

Les nappes HRM 400 sont la référence à préconiser quand les réseaux passent en toiture terrasse ou dans des locaux techniques.



Rouleau en laine de verre revêtu sur une face d'un aluminium pur:

- La feuille d'aluminium est renforcée par une grille de verre tri directionnelle pour une plus grande solidité
- Le rouleau est identifiable à sa couleur noire marbrée et à ses fibres structurées

Avantages:

- Excellent isolation thermique
- Protection efficace contre les incendies
- Performance acoustique optimale
- Installation rapide et facile
- 350°C

Classement au feu: A2-s1, d0

Épaisseur (mm)	Longueur (m)	Largeur (m)	m²/colis	Colis/palette	m²/palette	m²/camion	Résistance thermique
30	12	1,20	14,40	12	172,80	2 764,80	
40	9	1,20	10,80	12	129,60	2 073,60	0,035 W/m×K
50	8	1,20	9,60	12	115,20	1 843,20	
60	7	1,20	8,40	12	100,80	1 612,80	
80	6	1,20	7,20	12	86,40	1 382,40	0,036 W/m×K
100	5	1,20	6,00	12	72,00	1 152,00	

Code	Désignation	Prix/m²
30300130	EEE02 TECH CRIMPED ROLL(HRM) EP30MM	20,27
30300131	EEE02 TECH CRIMPED ROLL(HRM) EP40MM	24,31
30300132	EEE02 TECH CRIMPED ROLL(HRM) EP50MM	27,74
30300133	EEE02 TECH CRIMPED ROLL(HRM) EP60MM	32,14
30300134	EEE02 TECH CRIMPED ROLL(HRM) EP80MM	35,52
30300135	EEE02 TECH CRIMPED ROLL(HRM) EP100MM	39,93

