



MURS PAR
L'EXTÉRIEUR



MURS PAR
L'EXTÉRIEUR

Bandes de recouvrement Bandes Isover TF

DESCRIPTION DU PRODUIT

Les **Bandes Isover TF** de recouvrement viennent en complément de systèmes d'isolation thermique par l'extérieur (ITE) sous enduit à base de polystyrène expansé (PSE) pour limiter la propagation du feu par la façade.

Elles satisfont aux exigences de l'instruction technique n° 249 (arrêté du 24 mai 2010 art 5.5). Elles font l'objet d'une certification ACERMI et du marquage CE.

CONDITIONNEMENT

Les **Bandes Isover TF** sont désormais disponibles en petit conditionnement pour offrir :

- **Une facilité de manipulation** : transporter et manipuler les bandes devient plus facile (poids réduit, encombrement limité).
- **Une distribution des bandes adaptée à la taille du chantier** : les entrepôts peuvent livrer les chantiers par lot de 2 ou 4 bandes.
- **Une plus grande protection sur chantier** grâce à l'emballage intermédiaire (voir conditions spécifiques de stockage au verso).

AVANTAGES

- Le meilleur lambda du marché des bandes de recouvrement en laine minérale.
- Produit mono-densité, sans sens de pose.
- Masse volumique > 90 kg /m³, conformément à l'IT 249
- Euroclasse A1

**NOUVEAU
CONDITIONNEMENT**
pour un chantier mieux géré



ISOVER
SAINT-GOBAIN



BANDES DE RECOUPEMENT

Bandes Isover TF

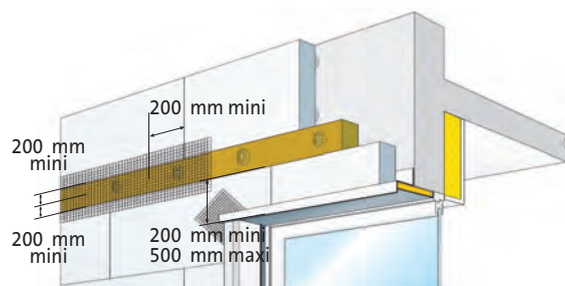
La solution qui satisfait aux exigences de l'IT 249

(arrêté du 24 mai 2010)



MISE EN ŒUVRE

La mise en place des bandes de recouvrement doit respecter les prescriptions du Cahier des Prescriptions Techniques 3714 du CSTB et l'article 5.5 de l'IT249.



CARACTÉRISTIQUES

• Certificat ACERMI n° 11/018/706



• Déclaration des performances (DoP): 0001-26 **CE**

	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	λ D	0,038	W/(m.K)
Tolérance d'épaisseur	d	T5	-
Réaction au feu	Euroclasse	A1	-
Compression	CS(10)	> 40	kPa
Traction perpendiculaire aux faces	TR	> 15	kPa
Stabilité dimensionnelle à température et humidité relative	DS(70,90)	≤ 1	%
Absorption d'eau à court terme	WS	≤ 1	kg/m ² en 24h
Absorption d'eau à long terme	WL(P)	≤ 3	kg/m ² en 28j
Transmission de vapeur d'eau	MU	1	-

RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENT

- Dimension d'une bande : 200 mm x 1200 mm
- Surface d'une bande : 0,24 m²

Réf.	Isover	m ² K/W	Ép. mm	Long. m	Larg. m	Conditionnement		Camion		Dispo.		
						bde/colis	colis/pal	bde/pal	m ² /pal	p./cam.	m ² /cam.	
69263		5,25	200	1,2	0,2	2	15	30	7,20	44	316,80	B
69265		4,70	180	1,2	0,2	2	18	36	8,64	44	380,16	B
69266		4,20	160	1,2	0,2	2	18	36	8,64	44	380,16	B
69267		3,65	140	1,2	0,2	2	18	36	8,64	44	380,16	B
69268		3,15	120	1,2	0,2	4	12	48	11,52	44	506,88	B
69269		2,60	100	1,2	0,2	4	15	60	14,40	44	633,60	B

Disponibilité : B, produit disponible sur fabrication

Conditions de stockage et de pose: Les Bandes Isover TF doivent être stockées à l'abri des chocs et des intempéries. Aucune bande ne devra être utilisée avant un séchage complet notamment si elle est humidifiée dans son épaisseur. L'application des différentes couches d'enduits doit se faire conformément aux recommandations du/des fournisseur(s) d'enduits et sur une bande d'isolant sèche.

Ce document est fourni à titre indicatif, notre société se réservant le droit de modifier les informations contenues dans celui-ci à tout moment. Saint-Gobain Isover décline toute responsabilité en cas d'utilisation ou de mise en œuvre des matériaux non conforme aux règles prescrites dans la présente documentation, les documents techniques (DTU, Avis Techniques; ...) et les règles de l'art applicables.

ASSISTANCE TECHNIQUE
N° Indigo 0 825 00 01 02

Saint-Gobain Isover

1, rue Gardénat Lapostol
92282 Suresnes cedex
France
Tél. : +33 (0)1 40 99 24 00
Fax : +33 (0)1 41 44 81 40

www.isover.fr
www.toutsurlisolation.com
www.isolationthermique.fr