

NITA-COTTON®

Isolation thermique et acoustique en vrac de fibres de coton provenant de déchets de vêtements recyclés et régénérés.

FORMAT DE LIVRAISON

35 sacs de 10 kg (60cm x 45cm x 30cm) emballés et rétractés sur des palettes de 1,00 x 1,20 x 2,20 mètres et pesant 350 Kg.



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Haute capacité d'isolation thermique et acoustique.
- Composition : fibres de coton (environ 85%) et autres fibres textiles.
- Hautement respirant et hygroscopique.
- Organique, renouvelable, recyclé et recyclable.
- Empêche la condensation dans les chambres d'isolation.
- Produit traité contre les champignons et ignifugé.
- Exempt d'agents toxiques et/ou allergènes.
- Durable et résistant dans le temps.
- Non-abrasif et très facile à installer.



L'ÉNERGIE, LES ÉMISSIONS DE GAZ À EFFET DE SERRE ET LA TOXICITÉ ENVIRONNEMENTALE

Énergie (MJ/kg)	Émissions (kgCO ₂ / kg)	Toxicité (PAF*m ² yr)
7,46	0,46	0,068

CERTIFICATS



RMT INSULATION

ADRESSE: POLÍGONO INDUSTRIAL CAN MAGRE
C/ NARCÍS MONTURIOL 20-22
08187 – SANTA EULALIA DE RONÇANA
BARCELONA (SPAIN)
TELEPHONE: +34 93 844 89 78
E-MAIL: INFO@RMTINSULATION.COM

CALCULER VOTRE BUDGET

VISITEZ NOTRE SITE WEB

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques techniques		Épaisseur (mm)	Densité	
			13,8 kg / m ³	20 kg / m ³
Conductivité thermique "λ"	W / (m·K)	-	0,045	0,042
Résistance thermique	(m ² ·K) / W	100	2,22	2,38
		150	3,33	3,57
		200	4,44	4,76
		250	5,56	5,95
		300	6,67	7,14
		350	7,77	8,33
Coefficient de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau	μ	-	1	1
Absorption de l'eau	EN 1609 (kg / m ²)	-	-	6,66
Hygroscopicité	% de son poids	-	jusqu'à 24%	jusqu'à 24%
Réaction au feu	UNE-EN-ISO 11925-2	-	B-s2, d0	B-s2, d0
Résistance aux champignons	EOTA Annexe C	-	0	0

CONTRE-INDICATIONS

- Le produit ne doit pas être en contact direct avec l'eau.
- Tout traitement supplémentaire sur la fibre non inclus dans cette fiche technique peuvent altérer ses propriétés et ses performances et annulent automatiquement toute garantie du fabricant.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION NITA-COTTON

Tous les éléments qui émettent de la chaleur à haute température (par exemple, les cheminées, les bobines, les transformateurs, les moteurs, les luminaires, etc.) doivent être maintenus à une distance de 20 cm de l'isolation.

Prévoir des cadres périmétriques sur les éléments en conformité avec les normes en vigueur. Ces cadres peuvent être réalisés en PYL ignifugé, avec un comportement au feu de classe A, ou en briques isolantes d'une hauteur supérieure de 20% à la hauteur de l'isolation prévue.

Les points chauds doivent être protégés par des boîtiers de protection spécifiques (par exemple, des lampes de couverture) et avoir une hauteur et un diamètre suffisants pour assurer une bonne protection.

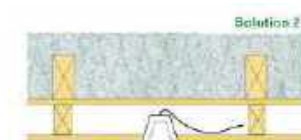
Dans tous les scénarios, il est impératif de respecter NF DTU 24-1 pour le traitement des conduits de fumée. Et DTU 70-1 et 70-2 pour le traitement des éléments électroniques.



Installation possible sur façade ventilée.



1. Mur de briques
2. Pare-vapeur
3. Isolation en vrac COTON-FRP
4. Pare-vapeur
5. Fixations métalliques
6. Finition extérieure de la façade ventilée



RMT INSULATION

ADRESSE: POLÍGONO INDUSTRIAL CAN MAGRE
C/ NARCÍS MONTURIOL 20-22
08187 – SANTA EULALIA DE RONÇANA
BARCELONA (SPAIN)
TELEPHONE: +34 93 844 89 78
E-MAIL: INFO@RMTINSULATION.COM

[CALCULER VOTRE BUDGET](#)

[VISITEZ NOTRE SITE WEB](#)

NITA-COTTON®

Isolation thermique et acoustique de fibres de coton provenant de déchets de vêtements recyclés et régénérés.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Haute capacité d'isolation thermique et acoustique.
- Composition : fibres de coton (>70%), liant polyester et autres fibres textiles.
- Respirant et hygroscopique.
- Organique, renouvelable, recyclé et recyclable.
- Empêche la condensation dans les chambres d'isolation.
- Résistant aux champignons et ignifuge.
- Exempt d'agents toxiques et/ou allergènes.
- Durable et longue durée.
- Non-abrasif et très facile à installer.

FORMAT DE LIVRAISON

Format de livraison	Épaisseur	Densité	Dimensions	U. par paquet	m ² par paquet	Paquet par palette	m ² par palette
NP2412060045	45mm	24 kg/m ³	0,6m x 1,2m	14	10,08m ²	8	80,64m ²
NP2412040045	45mm	24 kg/m ³	0,4m x 1,2m	14	6,72m ²	12	80,64m ²
NP2412060100	100mm	24 kg/m ³	0,6m x 1,2m	6	4,32m ²	8	34,56m ²
NP4012060045	45mm	40 kg/m ³	0,6m x 1,2m	9	6,48m ²	12	77,76m ²

Chaque camion transporte 22 palettes mesurant : 1,2m x 1,2m x 2,5m. Formats spéciaux sous commande minimale de 70 m³

Largeurs spéciales : de 40cm à 240cm

Épaisseurs spéciales : de 30 à 150 mm

Densités spéciales : de 22 à 80kg/m³ (poids maximum 4kg/m²)



L'ÉNERGIE, LES ÉMISSIONS DE GAZ À EFFET DE SERRE ET LA TOXICITÉ ENVIRONNEMENTALE

Énergie (MJ/kg)	Émissions (kgCO ₂ / kg)	Toxicité (PAF*m ² yr)
9,69	0,7	0,075



RMT INSULATION

DIRECCIÓN: POLÍGONO INDUSTRIAL CAN MAGRE C/ NARCÍS MONTURIOL 20-22
08187 – SANTA EULALIA DE RONÇANA
BARCELONA (SPAIN)
TELÉFONO: +34 93 844 89 78
E-MAIL: INFO@RMTINSULATION.COM

[CALCULA TU PRESUPUESTO](#)

[VISITA NUESTRA WEB](#)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques techniques		Épaisseur (mm)	Format	
			Plaques 24 kg / m ³	Plaques 40 kg / m ³
Conductivité thermique "λ"	W / (m·K)	-	0,039 / 0,037	0,039 / 0,035
Résistance thermique	(m ² ·K) / W	45	-	1,15
		45	1,15	-
		100	2,58	-
Coefficient de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau	μ	-	1	1
Hygroscopicité	% de su peso	-	jusqu'à 24 %	jusqu'à 24 %
Réaction au feu	UNE-EN-ISO 11925-2	-	F	F

CONTRE-INDICATIONS

- Le produit ne doit pas être en contact direct avec l'eau.
- Tout traitement supplémentaire sur la fibre non inclus dans cette fiche technique peuvent altérer ses propriétés et ses performances et annulent automatiquement toute garantie du fabricant.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION NITA-COTTON

Tous les éléments qui émettent de la chaleur à haute température (par exemple, les cheminées, les bobines, les transformateurs, les moteurs, les luminaires, etc.) doivent être maintenus à une distance de 20 cm de l'isolation.

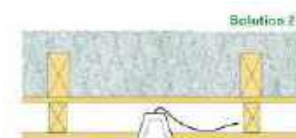
Prévoir des cadres périmétriques sur les éléments en conformité avec les normes en vigueur. Ces cadres peuvent être réalisés en PYL ignifugé, avec un comportement au feu de classe A, ou en briques isolantes d'une hauteur supérieure de 20% à la hauteur de l'isolation prévue.

Les points chauds doivent être protégés par des boîtiers de protection spécifiques (par exemple, des lampes de couverture) et avoir une hauteur et un diamètre suffisants pour assurer une bonne protection.

Dans tous les scénarios, il est impératif de respecter NF DTU 24-1 pour le traitement des conduits de fumée. Et DTU 70-1 et 70-2 pour le traitement des éléments électroniques.



Installation possible sur façade ventilée.



- Mur de briques
- Pare-vapeur
- Panneaux d'isolation en PRFV COTON
- Pare-vapeur
- Fixations métalliques
- Finition extérieure de la façade ventilée



RMT INSULATION

DIRECCIÓN: POLÍGONO INDUSTRIAL CAN MAGRE C/ NARCÍS MONTURIOL 20-22
08187 – SANTA EULALIA DE RONÇANA
BARCELONA (SPAIN)
TELÉFONO: +34 93 844 89 78
E-MAIL: INFO@RMTINSULATION.COM

[CALCULA TU PRESUPUESTO](#)

[VISITA NUESTRA WEB](#)

NITA-WOOL®

Bobines de laine de mouton traitée. Utilisable comme isolant entre les joints (cadres de fenêtres et de portes, interstices entre les rondins et les planches de bois, etc.) et pour assurer l'étanchéité à l'air de la maison.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Grande capacité d'isolation thermique et acoustique.
- Composition à base de laine de mouton 100% naturelle.
- Respirant et hygroscopique (jusqu'à 33% de son poids).
- Recyclable, issu d'une source organique et renouvelable.
- Non-abrasif et très facile à installer.
- Durable et résistant dans le temps.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques techniques		
Conductivité thermique " λ "	W/(m·K)	0,034
Poids approximatif de la bobine	Kg	9-10
Grammage	Gr/m	45
Chaleur spécifique	J/kgK	1.760
Épaisseur	mm	20-60
Coefficient de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau	μ	1
Absorption de l'eau	kg/m ²	≥ 2 kg/m ²
Hygroscopicité	% de son poids	jusqu'à 33 %
Réaction au feu	UNE-EN-ISO 11925-2	F

FORMAT DE LIVRAISON

Rouleaux d'environ 200-220 mètres linéaires de long.



CONTRE-INDICATIONS

- Le produit ne doit pas entrer en contact direct avec l'eau.
- Le produit ne doit pas être en contact direct avec une source de chaleur.
- Tout traitement supplémentaire sur la fibre non inclus dans cette fiche technique peuvent altérer ses propriétés et ses performances et annulent automatiquement toute garantie du fabricant.



RMT INSULATION

ADRESSE: POLÍGONO INDUSTRIAL CAN MAGRE
C/ NARCÍS MONTURIOL 20-22
08187 – SANTA EULALIA DE RONÇANA
BARCELONA (SPAIN)
TELEPHONE: +34 93 844 89 78
E-MAIL: INFO@RMTINSULATION.COM

[CALCULER VOTRE BUDGET](#)

[VISITEZ NOTRE SITE WEB](#)

NITA-WOOL® l'isolation thermique et acoustique dans les **feutres aiguilletés** (collés mécaniquement) à partir de la ressource naturelle qu'est la laine générée par le processus de tonte des moutons. Les feutres de laine peuvent avoir de nombreuses applications: En tant qu'isolants thermiques et acoustiques, ils peuvent être utilisés à l'intérieur des revêtements muraux et des faux plafonds. Dans le domaine du jardinage, ils peuvent être utilisés pour protéger les toits verts et les jardins urbains, en fournissant des nutriments aux plantes, en maintenant l'humidité du système et en réduisant l'utilisation de substrat. Ils constituent de très bons abris pour les plantes en cas de températures extrêmes.



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Grande capacité d'isolation thermique et acoustique.
- Composition à base de laine de mouton 100% naturelle.
- Respirant et hygroscopique (jusqu'à 33% de son poids).
- Recyclable, issu d'une source organique et renouvelable.
- Résistant dans le temps.
- Non-abrasif et très facile à installer.

FORMAT DE LIVRAISON

- Feutres aiguilletés de 3mm x 1,2m x 25m.
- Emballé sous film rétractable sur des palettes de 1,20 x 1,20 x 2,20 mètres de haut et pesant 300 kg. 19 unités par palette.



RMT INSULATION

ADRESSE: POLÍGONO INDUSTRIAL CAN MAGRE
C/ NARCÍS MONTURIOL 20-22
08187 – SANTA EULALIA DE RONÇANA
BARCELONA (SPAIN)
TELEPHONE: +34 93 844 89 78
E-MAIL: INFO@RMTINSULATION.COM

[CALCULER
VOTRE BUDGET](#)

[VISITEZ NOTRE
SITE WEB](#)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques techniques		Poinçonnage (450 gr/m2)
Conductivité thermique "λ"	W/(m·K)	0,034
Résistance thermique	(m2·K)/W	0,18
Coefficient de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau	μ	1
Absorption d'eau horizontale	kg/m2	4,54
Absorption d'eau inclinée à 45°.	kg/m2	1,64
Hygroscopicité	% de son poids	jusqu'à 33 %
Réaction au feu	UNE-EN-ISO 11925-2	F

CONTRE-INDICATIONS

- Le produit ne doit pas être en contact direct avec l'eau.
- Tout traitement supplémentaire sur la fibre non inclus dans cette fiche technique peuvent altérer ses propriétés et ses performances et annulent automatiquement toute garantie du fabricant.



RMT INSULATION

ADRESSE: POLÍGONO INDUSTRIAL CAN MAGRE
 C/ NARCÍS MONTURIOL 20-22
 08187 – SANTA EULALIA DE RONÇANA
 BARCELONA (SPAIN)
 TELEPHONE: +34 93 844 89 78
 E-MAIL: INFO@RMTINSULATION.COM

**CALCULER
 VOTRE BUDGET**

**VISITEZ NOTRE
 SITE WEB**

NITA-WOOL® l'isolation thermique et acoustique avec des **feutres thermofixés** à partir de laine, générée lors de la tonte des moutons, et de polyester. Les feutres de laine ont diverses applications. En tant qu'isolants thermiques, ils peuvent être appliqués aussi bien sur les surfaces de finition (murs et rideaux) que sur l'intérieur des revêtements muraux et des faux plafonds. En tant qu'isolant acoustique, ils constituent un amortisseur pratique sous le parquet et empêchent également la réverbération lorsqu'ils sont installés comme revêtement de mur et de plafond.



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Grande capacité d'isolation thermique et acoustique.
- Composition: 100% laine de mouton naturelle et thermofixée avec 10% de polyester.
- Respirant et hygroscopique (jusqu'à 33% de son poids).
- Recyclable, issu d'une source organique et renouvelable.
- Condensation dans les chambres d'isolation.
- Exempt d'agents toxiques et/ou d'allergènes.
- Résistant dans le temps.
- Non-abrasif et très facile à installer.

FORMAT DE LIVRAISON

- Feutre thermorétractable de 3mm x 1,2m x 25m.
- Emballé sous film rétractable sur des palettes de 1,20 x 1,20 x 2,20 mètres de haut et pesant 300 kg. 19 unités par palette.



RMT INSULATION

ADRESSE: POLÍGONO INDUSTRIAL CAN MAGRE
C/ NARCÍS MONTURIOL 20-22
08187 – SANTA EULALIA DE RONÇANA
BARCELONA (SPAIN)
TELEPHONE: +34 93 844 89 78
E-MAIL: INFO@RMTINSULATION.COM

[CALCULER
VOTRE BUDGET](#)

[VISITEZ NOTRE
SITE WEB](#)

**CARACTÉRISTIQUES
TECHNIQUES**

Caractéristiques techniques		Thermofixation (450 gr/m2)
Conductivité thermique "λ	W/(m·K)	0,038
Résistance thermique	(m2·K)/W	0,11
Coefficient de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau	μ	1
Absorption d'eau horizontale	kg/m2	3,29
Absorption d'eau inclinée à 45°.	kg/m2	1,66
Hygroscopicité	% de son poids	jusqu'à 33 %
Réaction au feu	UNE-EN-ISO 11925-2	F

CONTRE-INDICATIONS

- Le produit ne doit pas être en contact direct avec l'eau.
- Tout traitement supplémentaire sur la fibre non inclus dans cette fiche technique peuvent altérer ses propriétés et ses performances et annulent automatiquement toute garantie du fabricant.



RMT INSULATION

ADRESSE: POLÍGONO INDUSTRIAL CAN MAGRE
C/ NARCÍS MONTURIOL 20-22
08187 – SANTA EULALIA DE RONÇANA
BARCELONA (SPAIN)
TELEPHONE: +34 93 844 89 78
E-MAIL: INFO@RMTINSULATION.COM

**CALCULER
VOTRE BUDGET**

**VISITEZ NOTRE
SITE WEB**

NITA-HEMP®

Isolation thermique et acoustique dans des nattes de fibres longues provenant de la partie centrale de la plante de chanvre la plante de chanvre (cannabis sativa). Il s'agit d'un matériau naturel et renouvelable.



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Haute capacité d'isolation thermique et acoustique.
- Composition : fibres de chanvre (>80%) et liant polyester.
- Respirant et hygroscopique.
- Organique, recyclable et issu d'une source renouvelable.
- Exempt d'agents toxiques et/ou allergènes.
- Durable et résistant dans le temps.
- Non-abrasif et très facile à installer.

FORMAT DE LIVRAISON

Bande de chant 50 mm x 0,6mx 10m en paquets de 2 rouleaux



RMT INSULATION

ADRESSE: POLÍGONO INDUSTRIAL CAN MAGRE
C/ NARCÍS MONTURIOL 20-22
08187 – SANTA EULALIA DE RONÇANA
BARCELONA (SPAIN)
TELEPHONE: +34 93 844 89 78
E-MAIL: INFO@RMTINSULATION.COM

[CALCULER
VOTRE BUDGET](#)

[VISITEZ NOTRE
SITE WEB](#)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques techniques		Épaisseur (mm)	Format
			Manteaux 30 kg / m ³
Conductivité thermique "λ"	W / (m·K)	-	0,041
Résistance thermique	(m ² ·K) / W	50	1,22
		100	2,44
Coefficient de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau	μ	-	1
Hygroscopicité	% de son poids	-	12 % ±5%
Réaction au feu	UNE-EN-ISO 11925-2	-	F

CONTRE-INDICATIONS

- Le produit ne doit pas être en contact direct avec l'eau.
- Tout traitement supplémentaire sur la fibre non inclus dans cette fiche technique peuvent altérer ses propriétés et ses performances et annulent automatiquement toute garantie du fabricant.

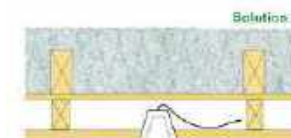
PRÉCAUTIONS D'UTILISATION NITA-HEMP

Tous les éléments qui émettent de la chaleur à haute température (par exemple, les cheminées, les bobines, les transformateurs, les moteurs, les luminaires, etc.) doivent être maintenus à une distance de 20 cm de l'isolation.

Prévoir des cadres périmétriques sur les éléments en conformité avec les normes en vigueur. Ces cadres peuvent être réalisés en PVL ignifugé, avec un comportement au feu de classe A, ou en briques isolantes d'une hauteur supérieure de 20% à la hauteur de l'isolation prévue.

Les points chauds doivent être protégés par des boîtiers de protection spécifiques (par exemple, des lampes de couverture) et avoir une hauteur et un diamètre suffisants pour assurer une bonne protection.

Dans tous les scénarios, il est impératif de respecter NF DTU 24-1 pour le traitement des conduits de fumée. Et DTU 70-1 et 70-2 pour le traitement des éléments électroniques.



RMT INSULATION

ADRESSE: POLÍGONO INDUSTRIAL CAN MAGRE
C/ NARCÍS MONTURIOL 20-22
08187 – SANTA EULALIA DE RONÇANA
BARCELONA (SPAIN)
TELEPHONE: +34 93 844 89 78
E-MAIL: INFO@RMTINSULATION.COM

[CALCULER VOTRE BUDGET](#)

[VISITEZ NOTRE SITE WEB](#)

Couverture végétale

Paillis pour les couvertures de jardin. Ils sont composés de fibres de laine et de chanvre et apportent aux plantes des nutriments d'origine animale et végétale.



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Améliorer l'isolation de la toiture
- Protégez-le des racines des plantes
- Maintenez l'humidité nécessaire au développement des plantes.
- Alléger le poids de l'ensemble du système.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques COUVERTURE VÉGÉTALE	
Composition	50% laine de mouton 50% chanvre
μ	1
Coefficient hygroscopique	Jusqu'à 30 % de son poids
Réaction au feu	F
Format de livraison	Paquets de 1 manteau

FORMAT DE LIVRAISON

Format des manteaux							
Code	Épaisseur (mm)	Densité (kg/m ³)	Résistance thermique (m ² ·K)/W	Absorption d'eau à 45° (30min)	Absorption d'eau à 0° (10min)	Largeur (m)	Long (m)
VA-VC31102025	30	25	0,81	4,6 l/m ²	11,7 l/m ²	1,2	20

RMT INSULATION

ADRESSE: POLÍGONO INDUSTRIAL CAN MAGRE
C/ NARCÍS MONTURIOL 20-22
08187 – SANTA EULALIA DE RONÇANA
BARCELONA (SPAIN)
TELEPHONE: +34 93 844 89 78
E-MAIL: INFO@RMTINSULATION.COM

[CALCULER VOTRE BUDGET](#)

[VISITEZ NOTRE SITE WEB](#)

NITA-CAR® Machine pour l'injection et le soufflage de fibres d'isolation thermique. Fabriqué par **RMT ISOLATION SL**

Spécialement conçu pour l'application des produits **NITA-WOOL®** et **NITA-COTTON®** en flochage. **NITA-CAR®**, est préparé pour travailler avec des fibres courtes (laine de verre, laine de roche*, cellulose) et des fibres longues (laine de mouton et autres isolants naturels).



Caractéristiques NITA-CAR 101-X

Code	CAR-101X
Dimensions	105 kg
Alimentation monophasée	220V 50Hz 2,2 kW
Moteur Turbine, variateur électronique	2,2 kW
Diamètre du tube	100 mm
Début maximal du tube	30 m
Altitude maximum	10 m
Débit de fibres kg	400-500 kg/h

Caractéristiques NITA-CAR 103-X

Code	CAR-103X
Dimensions	325 kg
Alimentation monophasée	220V 50Hz 3 kW
Moteur Turbine, variateur électronique	2,2 kW
Diamètre du tube	100 mm
Début maximal du tube	30 m
Altitude maximum	10 m
Débit de fibres kg	500-600 kg/h



*Pour travailler avec des fibres abrasives, veuillez nous contacter au préalable.

RMT INSULATION

ADRESSE: POLÍGONO INDUSTRIAL CAN MAGRE
C/ NARCÍS MONTURIOL 20-22
08187 – SANTA EULALIA DE RONÇANA
BARCELONA (SPAIN)
TELEPHONE: +34 93 844 89 78
E-MAIL: INFO@RMTINSULATION.COM

**CALCULER
VOTRE BUDGET**

**VISITEZ NOTRE
SITE WEB**



Les **COUVERTURES** ou protecteurs de luminaires sont conçus pour protéger l'isolation de la chaleur émise par les points lumineux et pour améliorer l'étanchéité des faux plafonds, en évitant les pertes de température par les cavités des installations. Les lampes de couverture sont ignifuges, ont un pouvoir isolant et peuvent être recouvertes d'une isolation.



Caractéristiques des couvertures		
Code	COM-COV15	COM-COV20
Hauteur	15 cm	20 cm
Diamètre de la base	24 cm	29 cm
Diamètre supérieur	8,5 cm	17,25 cm
Résistance au feu	A1	A1
Watts maximum	50W	50W



RMT INSULATION

ADRESSE: POLÍGONO INDUSTRIAL CAN MAGRE
 C/ NARCÍS MONTURIOL 20-22
 08187 – SANTA EULALIA DE RONÇANA
 BARCELONA (SPAIN)
 TELEPHONE: +34 93 844 89 78
 E-MAIL: INFO@RMTINSULATION.COM

[CALCULER
VOTRE BUDGET](#)

[VISITEZ NOTRE
SITE WEB](#)

BOUCHONS - FIXATIONS DU MANTEAU



Bouchons en PVC expansible avec rondelle, adaptés à la fixation de tout type d'isolation sur les murs.



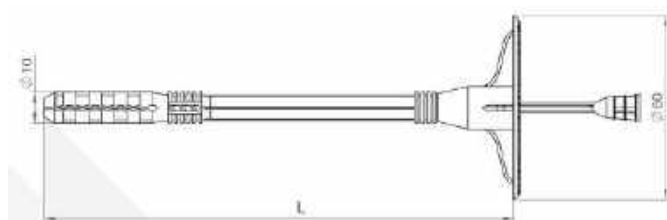
FORMAT DE LIVRAISON

Type de bouchons			
£IN-100	100 mm	40-50 mm	400
£IN-140	140 mm	80-90 mm	350
£IN-160	160 mm	100-110 mm	300
£IN-200	200 mm	140-150 mm	200
£IN-260	260 mm	200-210 mm	150

INSTRUCTIONS DE MONTAGE



MESURES



CERTIFICATS



ETA-10/0214

RMT INSULATION

ADRESSE: POLÍGONO INDUSTRIAL CAN MAGRE
C/ NARCÍS MONTURIOL 20-22
08187 - SANTA EULALIA DE RONÇANA
BARCELONA (SPAIN)
TELEPHONE: +34 93 844 89 78
E-MAIL: INFO@RMTINSULATION.COM

CALCULER
VOTRE BUDGET

VISITEZ NOTRE
SITE WEB