

## NITA-COTTON® AÏLLAMENT TÈRMIC I ACÚSTIC



### NITA-COTTON®

aïllament tèrmic i acústic a granel de fibres de cotó procedents del reciclat i regenerat de retalls de confecció.

### CARACTERÍSTIQUES PRINCIPALS

- Gran capacitat com aïllament tèrmic i acústic.
- Composició: fibres de cotó (>70%) i altres fibres tèxtils.
- Transpirable i higroscòpic.
- Orgànic, renovable, reciclat i reciclable.
- Dificulta la condensació en cambres d'aïllament.
- Producte tractat contra els fongs i amb retardant al foc.
- Lliure d'agents tòxics i/o al·lèrgens.
- Resistent en el temps.
- No abrasiu i de fàcil instal·lació.

### FORMAT DE SUBMINISTRAMENT

35 sacs de 10 kg (60cm x 45cm x 30cm) agrupats i retractilats en palets de 1,00 x 1,20 x 2,20 metres i 350 Kg de pes.



### ENERGIA, EMISSIONS D'EFECTE HIVERNACLE I TOXICITAT AMBIENTAL

Energia (MJ/kg)	Emissions (kgCO <sub>2</sub> / kg)	Toxicitat (PAF*m2yr)
7,46	0,46	0,068

### CERTIFICATS



### RMT INSULATION

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

CALCULA EL TEU PRESSUPOST

VISITA LA NOSTRE WEB

## CARACTERÍSTIQUES TÈCNiques

Característiques tècniques		Gruix (mm)	Densitat	
			13,8 kg / m <sup>3</sup>	20 kg / m <sup>3</sup>
Conductivitat tèrmica "λ"	W / (m·K)	-	0,045	0,042
Resistència tèrmica	(m <sup>2</sup> ·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
Coeficient de resistència a la difusió del vapor d'aigua	μ	-	1	1
Absorció d'aigua	EN 1609 (kg / m <sup>2</sup> )	-	-	6,66
Higroscopicitat	% de su peso	-	fins un 24 %	fins un 24 %
Reacció al foc	UNE-EN-ISO 11925-2	-	B-s2, d0	B-s2, d0
Resistència als fongs	EOTA Annex C	-	0	0

## CONTRAINDICACIONS

- El producte no pot estar en contacte directe amb l'aigua.
- Qualsevol tractament addicional sobre la fibra no inclòs en aquesta fitxa d'informació, pot alterar les seves propietats i prestacions i invalida automàticament qualsevol garantia per part del fabricant.

## PRECAUCIONS D'UTILIZACIÓ NITA-COTTON

Tot element que emeti calor a elevades temperatures (p.e: xemeneies, bobines, transformadors, motors, lluminàries, etc.) s'ha de mantenir a una distància de l'aïllament de 20cm.

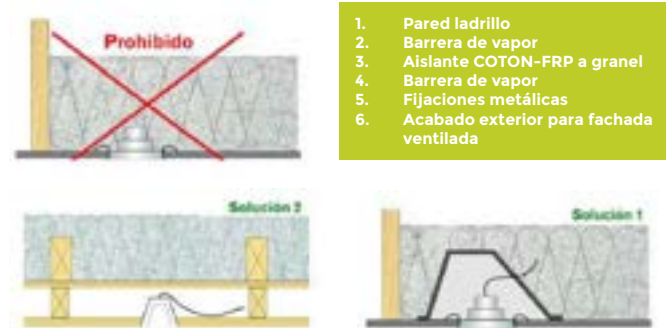
Preveure marcs perimetrals en els elements respectant les normes en vigor. Aquests encofrats poden estar realitzats amb "PYL" ignífugues, amb comportament al foc de classe A, o amb maons aïllants d'una altura un 20% superior a l'altura de l'aïllament previst.

Els punts de calor han d'estar protegits amb les caixes de protecció específiques (p.e. Cover-lights) i ser d'una alçada i diàmetre suficients per assegurar una bona protecció.

En tots els escenaris, és imperatiu respectar la normativa NF DTU 24-1 pel tractament dels conductes e fum. I DTU 70-1 i 70-2 per al tractament dels elements electrònics.



Posible instal·lació en fachada ventilada.



1. Pared ladrillo
2. Barrera de vapor
3. Aislante COTON-FRP a granel
4. Barrera de vapor
5. Fijaciones metálicas
6. Acabado exterior para fachada ventilada

## RMT INSULATION

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

**CALCULA EL TEU PRESSUPOST**

**VISITA LA NOSTRE WEB**

## NITA-COTTON® AÏLLAMENT TÈRMIC I ACÚSTIC



NITA-COTTON®  
Aïllament tèrmic i acústic  
en format de placa de  
fibres de cotó procedents  
del reciclat i regenerat  
dels retalls de confecció.



### CARACTERÍSTIQUES PRINCIPALS

- Gran capacitat com aïllament tèrmic i acústic.
- Composició: fibres de cotó (>70 %), de polièster i altres fibres tèxtils.
- Transpirable i higroscòpic.
- Orgànic, renovable, reciclat i reciclable.
- Dificulta la condensació en cambres d'aïllament.
- Producte tractat contra els fongs i amb retardant al foc.
- Lliure d'agents tòxics i/o al·lèrgics.
- No abrasiu i de molt fàcil instal·lació.
- Resistent en el temps.

### FORMAT DE SUBMINISTRAMENT

Format de subministrament	Gruix	Densitat	Dimensions	U. per paquet	m <sup>2</sup> per paquet	Paquets per palet	m <sup>2</sup> per palet
NP2412060045	45mm	24 kg/m <sup>3</sup>	0,6m x 1,2m	14	10,08m <sup>2</sup>	8	80,64m <sup>2</sup>
NP2412040045	45mm	24 kg/m <sup>3</sup>	0,4m x 1,2m	14	6,72m <sup>2</sup>	12	80,64m <sup>2</sup>
NP2412060100	100mm	24 kg/m <sup>3</sup>	0,6m x 1,2m	6	4,32m <sup>2</sup>	8	34,56m <sup>2</sup>
NP4012060045	45mm	40 kg/m <sup>3</sup>	0,6m x 1,2m	9	6,48m <sup>2</sup>	12	77,76m <sup>2</sup>

Cada camió transporta 22 pallets de mides: 1,2m x 1,2m x 2,5m  
Formats especials sota comanda mínima de 70 m<sup>3</sup> Amplades  
especials: de 40cm a 240cm  
Gruixos especials: de 30 a 150mm  
Densitats especials: de 22 a 80kg/m<sup>3</sup> (gramatge màxim 4kg/m<sup>2</sup>)



### ENERGIA, EMISSIONS D'EFECTE HIVERNACLE I TOXICITAT AMBIENTAL

Energia (MJ/kg)	Emissions (kgCO <sub>2</sub> / kg)	Toxicitat (PAF*m2yr)
9,69	0,7	0,075



### RMT INSULATION

DIRECCIÓ: 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](#)

## CARACTERÍSTIQUES TÈCNiques

Característiques tècniques		Gruix (mm)	Format	
			Plaques 24 kg / m <sup>3</sup>	Plaques 40 kg / m <sup>3</sup>
Conductivitat tèrmica "λ"	W / (m·K)	-	0,039 / 0,037	0,039 / 0,035
Resistència tèrmica	(m <sup>2</sup> ·K) / W	45	-	1,15
		45	1,15	-
		100	2,58	-
Coefficient de resistència a la difusió del vapor d'aigua	μ	-	1	1
Higroscopicitat	% del seu pes	-	Fins a un 24 %	Fins a un 24 %
Reacció al foc	UNE-EN-ISO 11925-2	-	F	F

## CONTRAINDICACIONS

- El producte no pot estar en contacte directe amb l'aigua.
- Qualsevol tractament addicional sobre la fibra no inclòs en aquesta fitxa d'informació, pot alterar les seves propietats i prestacions i invalida automàticament qualsevol garantia per part del fabricant.

## PRECAUCIONS D'UTILITZACIÓ NITA-COTTON

Tot element que emeti calor a elevades temperatures (p.e: xemeneies, bobines, transformadors, motors, lluminàries, etc.) s'ha de mantenir a una distància de l'aïllament de 20cm

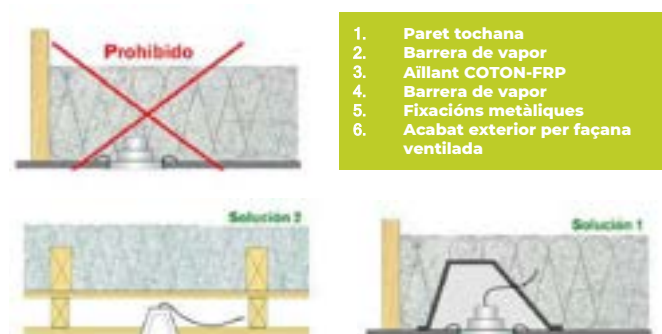
Preveure marcs perimetrals en els elements respectant les normes en vigor. Aquests encofrats poden estar realitzats amb "PYL" ignífugues, amb comportament al foc de classe A, o amb maons aïllants d'una altura un 20% superior a l'altura de l'aïllament previst.

Els punts de calor han d'estar protegits amb les caixes de protecció específiques (p.e. Cover-lights) i ser d'una alçada i diàmetre suficients per assegurar una bona protecció.

En tots els escenaris, és imperatiu respectar la normativa NF DTU 24-1 pel tractament dels conductes e fum. I DTU 70-1 i 70-2 per al tractament dels elements electrònics.



Possible instal·lació en façana ventilada.



1. Paret tochana
2. Barrera de vapor
3. Aïllant COTON-FRP
4. Barrera de vapor
5. Fixacions metàl·liques
6. Acabat exterior per façana ventilada

## 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 llana d'ovella tractada NITA-WOOL, adients per utilitzar-se com a aïllament entre juntes (marcs perimetrals de finestres i portes, espais entre troncs i taulells de fusta...) i garantir l'estanqueïtat de l'habitatge.

## CARACTERÍSTIQUES PRINCIPALS

- Gran capacitat com aïllament tèrmic i acústic.
- Composició: llana d'ovella 100% natural.
- Transpirable i higroscòpic (fins a un 33% del seu pes).
- Reciclable, procedent d'una font orgànica i renovable.
- Durable i resistent en el temps.
- No abrasiu i de molt fàcil instal·lació.

## CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES

Características técnicas		
Conductivitat tèrmica "λ"	W/(m·K)	0,034
Pes aproximat bobina	Kg	8kg
Gramatge	Gr/m	40
Calor específic	J/kgK	1.760
Gruix	mm	20-60
Coefficient de resistència a la difusió del vapor d'aigua	μ	1
Absorció d'aigua	kg/m2	≥ 2 kg/m2
Higroscopicitat	% del seu pes	fins a un 33%
Reacció al foc	UNE-EN-ISO 11925-2	F

## CONTRAINDICACIONS

- El producte no pot estar en contacte directe amb l'aigua.
- El producte no pot estar en contacte directe amb focus de calor.
- Qualsevol tractament addicional sobre la fibra no inclòs en aquesta fitxa d'informació, pot alterar les seves propietats i prestacions i invalida automàticament qualsevol garantia per part del fabricant.

## FORMAT DE SUBMINISTRAMENT

Bobines d'aproximadament 200-220 metres lineals de longitud.



## RMT INSULATION

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

[CALCULA EL TEU PRESSUPOST](#)

[VISITA LA NOSTRE WEB](#)

**NITA-WOOL®** aïllament tèrmic i acústic en **feltres punxonats** (lligats mecànicament) a base del recurs natural de la llana que es genera en el procés de l'esquila de les ovelles. Els feltres de llana poden tenir moltes aplicacions: Com aïllaments tèrmics i acústics es poden col·locar a l'interior de trasdosats i falsos sostres. En jardineria es poden utilitzar com a protectors de cobertes vegetals i horts urbans, aportant nutrients a les plantes, mantenint la humitat del sistema i reduint l'ús de substrat. Son molt



### CARACTERÍSTIQUES PRINCIPALS

- Gran capacitat com aïllament tèrmic i acústic.
- Composició a base de llana d'ovella 100% natural.
- Transpirable i higroscòpic (fins a un 33% del seu pes).
- Reciclable, procedent d'una font orgànica i renovable.
- Durable i resistent en el temps.
- No abrasiu i de molt fàcil instal·lació.

### FORMAT DE SUBMINISTRAMENT

- Feltres punxonats de 3mm x 1,2m x 25m.
- Retractilats en palets de 1,20 x 1,20 x 2,20 metres d'alçada i 300 kg de pes. 19 unitats per palet.

### RMT INSULATION

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

[CALCULA EL TEU PRESSUPOST](#)

[VISITA LA NOSTRE WEB](#)

## CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES

Característiques tècniques		Punxonat (450 gr/m <sup>2</sup> )
Conductivitat tèrmica "λ"	W/(m·K)	0,034
Resistència tèrmica	(m <sup>2</sup> ·K)/W	0,18
Coefficient de resistència a la difusió del vapor d'aigua	μ	1
Absorció d'aigua horitzontal	kg/m <sup>2</sup>	4,54
Absorció d'aigua inclinat a 45°	kg/m <sup>2</sup>	1,64
Higroscopicitat	% del seu pes	fins un 33%
Reacció al foc	UNE-EN-ISO 11925-2	F

## CONTRAINDICACIONS

- El producte pot perdre el seu tractament si es troba en contacte amb l'aigua.
- Qualsevol tractament addicional sobre la fibra no inclòs en aquesta fitxa d'informació, pot alterar les seves propietats i prestacions i invalidar automàticament qualsevol garantia per part del fabricant.



## RMT INSULATION

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

**CALCULA EL TEU  
PRESSUPOST**

**VISITA LA NOSTRE  
WEB**

**NITA-WOOL®** aïllament tèrmic i acústic amb **feltres termofixats**, de la llana, que es genera en el procés de l'esquila de les ovelles, i polièster. Els feltres de llana tenen diverses aplicacions. Com aïllament tèrmic, es poden aplicar tant en superfícies d'acabat (parets i cortines) com a l'interior de trasdosats i falsos sostres. Com aïllament acústic son pràctic absorbidor d'impacte sota parquet, també eviten la reverberació si s'instal·len com a revestit de parets i sostres.

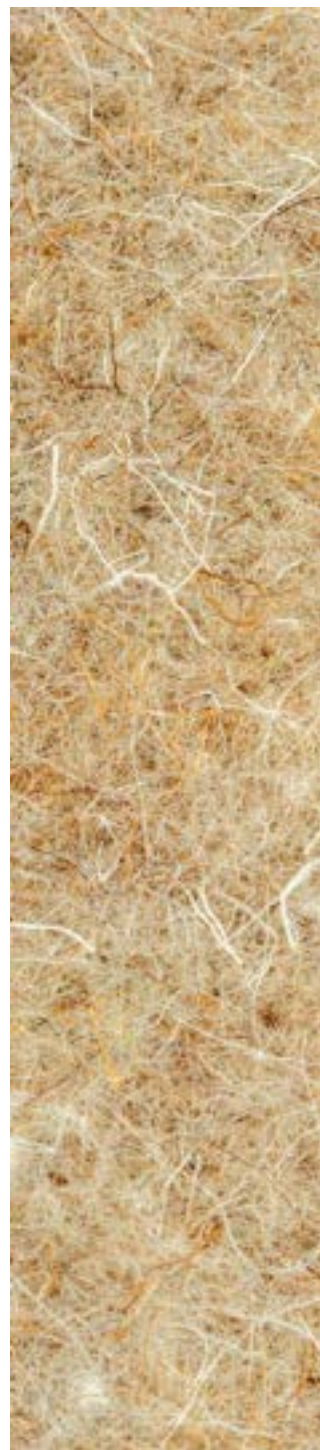


### CARACTERÍSTIQUES PRINCIPALS

- Gran capacitat com aïllament tèrmic i acústic.
- Composició: llana d'ovella 100% natural i termofixat amb 10% polièster.
- Transpirable i higroscòpic (fins a un 33% del seu pes).
- Reciclable, procedent d'una font orgànica i renovable.
- La condensació en cambres d'aïllament.
- Lliure d'agents tòxics i/o al·lèrgics.
- Resistent en el temps.
- No abrasiu i de molt fàcil instal·lació.

### FORMAT DE SUBMINISTRE

- Feltres termofixats de 3mm x 1,2m x 25m.
- Retractilats en palets de 1,20 x 1,20 x 2,20 metres d'alçada i 300 kg de pes. 19 unitats per palet.



### RMT INSULATION

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

[CALCULA EL TEU PRESSUPOST](#)

[VISITA LA NOSTRE WEB](#)



## CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES

Característiques tècniques		Termofixat (450 gr/m <sup>2</sup> )
Conductivitat tèrmica "λ"	W/(m·K)	0,038
Resistència tèrmica	(m <sup>2</sup> ·K)/W	0,11
Coefficient de resistència a la difusió del vapor d'aigua	μ	1
Absorció d'aigua horitzontal	kg/m <sup>2</sup>	3,29
Absorció d'aigua inclinat a 45°	kg/m <sup>2</sup>	1,66
Higroscopicitat	% del seu pes	fins un 33%
Reacció al foc	UNE-EN-ISO 11925-2	F

## CONTRAINDICACIONS

- El producte pot perdre el seu tractament si es troba en contacte amb l'aigua.
- Qualsevol tractament addicional sobre la fibra no inclòs en aquesta fitxa d'informació, pot alterar les seves propietats i prestacions i invalida automàticament qualsevol garantia per part del fabricant.



### RMT INSULATION

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

**CALCULA EL TEU  
PRESSUPOST**

**VISITA LA NOSTRE  
WEB**

### NITA-HEMP®

Aïllament tèrmic i acústic en mantells de fibres llargues procedents de la part central de la planta de cànem (cànnabis sativa). Es tracta d'un material natural i renovable.



### CARACTERÍSTIQUES PRINCIPALS

- Gran capacitat com aïllament tèrmic i acústic.
- Composició: fibres de cànem (>80%) i lligant de polièster.
- Transpirable i higroscòpic.
- Orgànic, reciclable i procedent d'una font renovable.
- Durable i resistent en el temps.
- No abrasiu i de molt fàcil instal·lació.



### FORMAT DE SUBMINISTRAMENT

Mantells de 50mm x 0,6m x 10m en embalatges de 2 rotllos.



### RMT INSULATION

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

[CALCULA EL TEU PRESSUPOST](#)

[VISITA LA NOSTRE WEB](#)

## CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES

Característiques tècniques		Gruix (mm)	Format
			Mantells 30 kg / m <sup>3</sup>
Conductivitat tèrmica "λ"	W / (m·K)	-	0,041
Resistència tèrmica	(m <sup>2</sup> ·K) / W	50	1,22
		100	2,44
Coefficient de resistència a la difusió del vapor d'aigua	μ	-	1
Higroscopicitat	% del seu pes	-	12 % ±5%

## CONTRAINDICACIONS

- El producte no pot estar en contacte directe amb l'aigua.
- Qualsevol tractament addicional sobre la fibra no inclòs en aquesta fitxa d'informació, pot alterar les seves propietats i prestacions i invalida automàticament qualsevol garantia per part del fabricant.

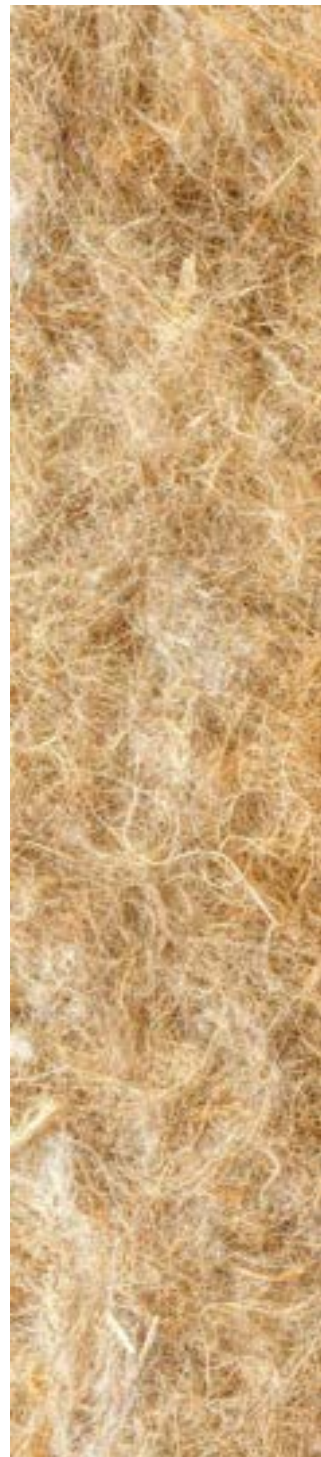
## PRECAUCIONS D'UTILITZACIÓ NITA-HEMP

Tot element que emeti calor a elevades temperatures (p.e: xemeneies, bobines, transformadors, motors, lluminàries, etc.) s'ha de mantenir a una distància de l'aïllament de 20cm.

Preveure marcs perimetrals en els elements respectant les normes en vigor. Aquests encofrats poden estar realitzats amb "PYL" ignífugues, amb comportament al foc de classe A, o amb maons aïllants d'una altura un 20% superior a l'altura de l'aïllament previst.

Els punts de calor han d'estar protegits amb les caixes de protecció específiques (p.e. Cover-lights) i ser d'una alçada i diàmetre suficients per assegurar una bona protecció.

En tots els escenaris, és imperatiu respectar la normativa NF DTU 24-1 pel tractament dels conductes e fum. I DTU 70-1 i 70-2 per al tractament dels elements electrònics.



## RMT INSULATION

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

[CALCULA EL TEU PRESSUPOST](#)

[VISITA LA NOSTRE WEB](#)

## Vegetal Cover

Mantells per a cobertes ajardinades. Compostos de fibra de llana i fibra de cànem, aportant nutrients d'origen animal i vegetal a les plantes.



## CARACTERÍSTIQUES PRINCIPALS

- Millorar l'aïllament de la coberta
- Protegir-la de les arrels de les plantes
- Alleugerir el pes de tot el sistema i mantenir la humitat necessària pel desenvolupament de les plantes.

## CARACTERÍSTIQUES TÉCNIQUES

Característiques VEGETAL COVER	
Composició	50% llana d'ovella 50% cànem
$\mu$	1
Coefficient higroscòpic	Fins a un 30% del seu pes
Reacció al foc	F
Format d'entrega	Embalatges d'1 mantell

## FORMAT DE SUBMINISTRAMENT

Format dels mantells							
Codi	Cruix (mm)	Densitat (kg/m <sup>3</sup> )	Resistència tèrmica (m <sup>2</sup> ·K)/W	Absorció a l'aigua 45° (30min)	Absorció a l'aigua 0° (10min)	Ample (m)	Llarg (m)
VA-VC31102025	30	25	0,81	4,6 l/m <sup>2</sup>	11,7 l/m <sup>2</sup>	1,2	20

## RMT INSULATION

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

**CALCULA EL TEU PRESSUPOST**

**VISITA LA NOSTRE WEB**

## NITA-CAR®

Màquina per injectar i insuflar aïllament tèrmic de fibres. Fabricada per RMT ISOLATION SL

Dissenyada especialment per a l'aplicació dels productes **NITA-WOOL®** i **NITA-COTTON®** en floca. **NITA-CAR®**, està preparada per treballar tant amb fibres curtes (llana de vidre, llana de roca, cel·lulosa) com amb fibres llargues (llana d'ovella i altres aïllaments naturals).



### Característiques NITA-CAR 101-X

Codi	CAR-101X
Dimensions	105 kg
Alimentació monofàsica	220V 50Hz 2,2 kW
Motor Turbina, variador electrònic	2,2 kW
Diàmetre tub	100 mm
Llargada màxima tub	30 m
Desnivell màxim	10 m
Caudal fibra kg	400-500 kg/h

### Característiques NITA-CAR 103-X

Codi	CAR-103X
Dimensions	325 kg
Alimentació monofàsica	220V 50Hz 3 kW
Motor Turbina, variador electrònic	2,2 kW
Diàmetre tub	100 mm
Llargada màxima tub	30 m
Desnivell màxim	10 m
Caudal fibra kg	500-600 kg/h



## RMT INSULATION

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

**CALCULA EL TEU  
PRESSUPOST**

**VISITA LA NOSTRE  
WEB**



Els **COVERLIGHTS** o cobertors de lluminàries, estan dissenyats per protegir l'aïllament de la calor que emeten els punts de llum i per millorar l'estanqueïtat dels falsos sostres, evitant que hi puguin haver pèrdues de temperatura per les cavitats de les instal·lacions. Els Coverlights són ignífugs, tenen capacitat aïllant i poden ser coberts per aïllaments.



Característiques Coverlights		
Codi	COM-COV15	COM-COV20
Alçada	15 cm	20 cm
Diàmetre base	24 cm	29 cm
Diàmetre top	8,5 cm	17,25 cm
Resistència al foc	A1	A1
Màxim Watts	50W	50W



## RMT INSULATION

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

[CALCULA EL TEU PRESSUPOST](#)

[VISITA LA NOSTRE WEB](#)

## TACS - FIXADORS DE MANTELLS



Tacs de PVC expansius amb arandela, adients per fixar qualsevol tipus d'aïllament a les parets.



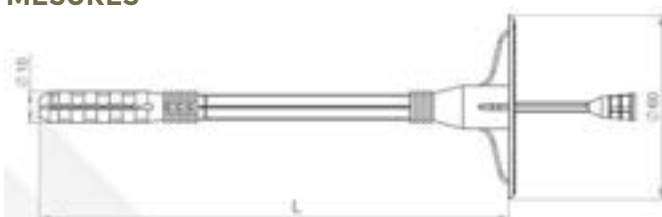
### FORMATS DE VENDA

Tipus de tacs			
£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

### INSTRUCCIONS DE MONTATGE



### MESURES



### CERTIFICATS



ETA-10/0214

### RMT INSULATION

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

CALCULA EL TEU  
PRESSUPOST

VISITA LA NOSTRE  
WEB