

# Etanchéité



Comriband  
Acrylband  
Adhecell  
Tramicord  
Tramiband  
Adhéco  
Tramicoffre

**Solutions d'étanchéité  
pour menuiseries  
et joints de façade**





# Sommaire

## Tramico

<b>La société</b> .....	<b>4</b>
-------------------------	----------

## Mousses imprégnées

<b>Comriband TRS</b> .....	<b>6</b>
<b>Acrylband ACR</b> .....	<b>8</b>
<b>Comriband CB</b> .....	<b>10</b>
<b>Calfaco CLF</b> .....	<b>10</b>

<b>Présentation - Conditionnement</b> .....	<b>19</b>
---	-----------

## Mousses techniques

<b>Adhécell</b> .....	<b>24</b>
<b>Adhécell PC</b> .....	<b>24</b>
<b>Tramicord PE</b> .....	<b>26</b>
<b>Tramicord PU</b> .....	<b>26</b>
<b>Tramiband</b> .....	<b>28</b>
<b>Adhéco</b> .....	<b>28</b>
<b>Pévéco</b> .....	<b>30</b>
<b>EPDM</b> .....	<b>30</b>
<b>Tramount</b> .....	<b>32</b>

## Produits complémentaires

<b>Cales de transport enlevables</b> .....	<b>32</b>
--	-----------

## Protection feu

<b>Tramifeu</b> .....	<b>34</b>
<b>Stopflam</b> .....	<b>34</b>

## Mousses acoustiques

<b>Tramicoffre VR</b> .....	<b>36</b>
-----------------------------	-----------

<b>Présentation - Conditionnement</b> .....	<b>38</b>
---	-----------

# La société

## ■ Producteur mondial de polymères cellulaires et industriels, de feuilles thermoplastiques et de non-tissés

Depuis presque 60 ans, le groupe Vita fabrique dans le monde entier une vaste gamme de produits pour de multiples applications industrielles, comprenant l'automobile, le bâtiment, l'ameublement, l'emballage entre autres.

Le groupe est leader sur un large éventail de marchés : mousses cellulaires pour l'Europe de l'Ouest et dans les pays de l'Est, feuilles thermoplastiques en Europe, non tissés en Europe et aux USA.

Avec un chiffre d'affaires de 1,4 milliards d'Euros, 5 000 employés dans 20 pays et 80 sites industriels, Vita est fier de travailler avec ses clients pour leur fournir des produits innovants et de qualité. Notre but est simple : faire partie des meilleurs sur tous les marchés sur lesquels nous opérons, pour y parvenir nous nous engageons à fournir nos clients avec les produits qu'ils veulent, quand ils le veulent, au niveau d'exigence requis.

## ■ Acoustique - Etanchéité

Par sa présence au sein du groupe Vita, **Tramico** a développé une activité bâtiment et se positionne en expert sur deux secteurs : l'Etanchéité et l'Acoustique.

Dans le secteur de l'Etanchéité à l'eau et à l'air, **Tramico** propose une gamme de mousses imprégnées (Compriband et Acrylband) pour assurer l'étanchéité entre deux éléments dans de multiples applications (maçonnerie, menuiserie, joints de façades, préfabrication lourde et légère).

Pour répondre à d'autres problématiques techniques liées à l'étanchéité d'un bâtiment, **Tramico** dispose d'une gamme de produits complémentaires, notamment des mousses de fonds de joints (Adhecell et Tramicord) ainsi que d'autres mousses techniques spécifiques (Tramiband et Tramifeu...).

Dans le secteur de l'isolation phonique, **Tramico** apporte une réponse aux exigences actuelles de réductions de nuisances sonores en proposant une gamme complète de sous-couches acoustiques minces.

## ■ Etanchéité du bâtiment : gage de bonnes performances énergétiques

L'étanchéité des bâtiments est un paramètre important, susceptible de remettre en cause les performances énergétiques globales d'un bâtiment.

La principale conséquence d'une mauvaise étanchéité d'un bâtiment est une perméabilité à l'air plus forte (infiltrations d'air extérieur), elle sera de plus influencée par la météo, le vent, le tirage thermique et le système de ventilation installé.

Une étanchéité défectueuse induit de nombreux désordres dans le bâtiment :

- surconsommation d'énergie en période de chauffage.
- Détérioration de la qualité de l'air intérieur car la ventilation est perturbée.
- Nuisances sonores venant de l'extérieur.
- Pathologies de construction liées aux condensations.

Pour y remédier, **Tramico** fabrique une gamme de produits destinés à assurer l'étanchéité des joints du bâtiment. Ceux-ci sont essentiellement composés de mousses souples qui apportent de nombreux avantages aux produits :

- **Résilience** : les mousses suivent le mouvement des joints lors des mouvements du bâtiment en été/hiver.
- La **souplesse** des matériaux utilisés facilitent la pose.
- Composé de matières synthétiques, elles **résistent** aux attaques des intempéries et aux UV.

Les mousses imprégnées Compriband® et Acrylband® permettent de résoudre un grand nombre de problèmes liés à la pose, notamment grâce à leurs **compatibilités** avec la plupart des matériaux.

Compriband® et Acrylband® sont conformes aux normes :

- NF P 85-570 « Produits pour joints - Mousses imprégnées - Définitions, spécifications »,
- NF P 85-571 « Produits pour joints - Mousses imprégnées - Essais ».

Les fonds de joints Tramicord, Adhécell, Adhéco et Pévéco répondent aux exigences réglementaires concernant l'emploi des mastics élastomères et plastiques.



**600 pa**  
**Classe 1**

# Comriband TRS

Etanchéité à l'air et à l'eau des joints de menuiserie et de façade

- Conforme aux normes en vigueur
- Etanche à la pluie battante
- Un seul produit pour assurer l'étanchéité
- Suit les mouvements du joint

## Applications

Le Comriband® TRS est mis en œuvre sur tous supports, pour assurer l'étanchéité à l'eau et la perméabilité à l'air des joints de façade à un étage.

- Menuiseries extérieures, pose en applique et tunnel : bois, PVC, aluminium, acier et mixte.
- Préfabrication lourde et en maçonnerie traditionnelle.
- Préfabrication légère (murs-rideaux, façades-panneaux).
- Bardage.
- Assemblage de maisons à ossature bois.
- Isolation thermique par l'extérieur.
- Réhabilitation : des joints, murs manteaux et changements de menuiseries.
- Traitement acoustique des façades.
- Joint parasismique.

## Avantages

- Etanche à la pluie battante, classe 1, selon la norme NF P 85-570.
- Laisse le joint respirer car le Comriband est perméable à la vapeur d'eau.
- Contribue à l'isolation phonique et thermique des bâtiments.
- Permet la pose avec un produit unique, plus rapide, propre, économique et facile à poser.
- Mousse polyuréthane imprégnée à cœur de résine synthétique, qui lui donne des propriétés d'étanchéité à l'air et à l'eau.
- En se décomprimant, le Comriband® comble les défauts et les irrégularités de surface.
- Son élasticité lui permet de suivre les mouvements du joint et assure en permanence une bonne étanchéité.
- Résistant aux efforts de cisaillement et au vieillissement.

## Performances

Perméabilité à la pluie battante supérieure à 600 pa, classe 1 selon la norme NF P 85-570.

Certifié BG1 par le MPA Bau Hanovre.



Exemple de pose de Compriband sous menuiserie bois.

## Caractéristiques

Nom	Compriband TRS
Imprégnation	Résine synthétique
Résistance à la traction (ISO 1798)	> 170 kPa
Allongement à la rupture (ISO 1798)	> 250 %
Résistance au déchirement (ISO 8067)	> 425 N/m
Relaxation à l'état initial	> 5 kPa
Résistance à la compression	28 kPa
Décompression	Classe 1
Résistance aux changements de température et à l'action de l'humidité	Classe 1
Résistance au rayonnement UV et à la chaleur (NF P 85-570 et NF P 85-571)	Classe 1
Imperméabilité à la pluie battante avec des pressions de 600 Pa	Classe 1
Perméabilité à l'air avec des pressions 100 Pa	Classe 1
Tenue en température	- 40 °C à + 100 °C
Température de mise en œuvre	A partir de 5 °C
Résistance aux agents chimiques	Résistance aux acides, aux bases, aux alcalis dilués
Classement au feu (DIN 4102)	B1 : difficilement inflammable
MPA BAU P-NDS04-479	
Coefficient de diffusion de la vapeur (DIN 18542)	$\mu \leq 10$
Performances acoustiques (ISO 717-1)	Essais CTBA

## Plage d'utilisation

Référence Dimension (mm)	Plage d'utilisation pendant la MEO <sup>1)</sup> (mm)	Pré-comprimé sur le rouleau à (mm)	Compression maximale à (mm)	Plage d'utilisation après la MEO <sup>2)*</sup> (mm)
2 - 4	2 - 4	2	1	1 - 4
3 - 7	3 - 7	2.5	1	1 - 7
5 - 10	5 - 10	4	3	3 - 10
7 - 12	7 - 12	6	5	5 - 12
8 - 15	8 - 15	7	6	6 - 15
10 - 18	10 - 18	8	7	7 - 18
13 - 24	13 - 24	11	9	9 - 24
17 - 32	17 - 32	15	13	13 - 32
24 - 40	24 - 40	24	16	16 - 40

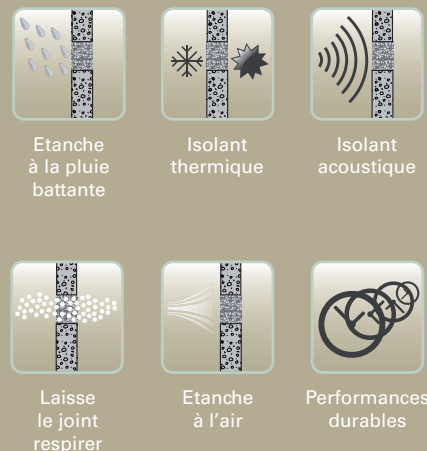
1) et 2) Mise En Oeuvre.

\* Les mouvements et variations dimensionnelles de dilatation doivent être pris en compte.

Cahier des charges validé par Socotec, sur demande.

## Présentation - Conditionnement (cf. p 19)

Largeur disponible de 10 à 40 mm, suivant la plage d'utilisation.





**300 pa**  
**Classe 2**

# Acrylband ACR

Mousse imprégnée pour système d'étanchéité des joints

- Complément d'étanchéité des joints
- Etanche en seconde barrière d'un joint
- Suit les mouvements du joint
- Fond de joint périphérique

## Applications

L'Acrylband ACR est mis en œuvre pour assurer la deuxième barrière d'étanchéité d'un joint à deux étages ou peut être utilisé comme fond de joint.

- Menuiseries extérieures, pose en applique et tunnel : bois, PVC, aluminium, acier et mixte.
- Préfabrication lourde et en maçonnerie traditionnelle.
- Préfabrication légère (murs-rideaux, façades-panneaux).
- Bardage.
- Assemblage de maisons à ossature bois.
- Réhabilitation : des joints, murs manteaux et changements de menuiseries...

## Avantages

- Mousse polyuréthane imprégnée à cœur de résine synthétique, qui lui donne des propriétés d'étanchéité à l'air et à l'eau.
- Laisse le joint respirer car l'Acrylband est perméable à la vapeur d'eau.
- Contribue à l'isolation phonique et thermique des bâtiments.
- En se décomprimant, l'Acrylband comble les défauts et les irrégularités de surface.
- Son élasticité lui permet de suivre les mouvements du joint et assure une bonne étanchéité complémentaire.
- Résistant aux efforts de cisaillement et au vieillissement.

## Performances

Perméabilité à la pluie battante supérieure à 300 pa, classe 2 selon la norme NF P 85-570.

Certifié BG2 par le MPA Bau Hanovre.

## Caractéristiques

Nom	Acrylband ACR
Imprégnation	Résine acrylique
Résistance à la traction (ISO 1798)	> 150 kPa
Allongement à la rupture (ISO 1798)	> 250 %
Résistance au déchirement (ISO 8067)	> 425 N/m
Relaxation à l'état initial	> 5 kPa
Résistance à la compression	16 kPa
Décompression	Classe 2
Résistance aux changements de température et à l'action de l'humidité	Classe 2
Imperméabilité à la pluie battante avec des pressions de 300 Pa	Classe 2
Perméabilité à l'air avec des pressions de 100 Pa	Classe 2
Tenue en température	- 40 °C à + 90 °C
Température de mise en œuvre	A partir de 5 °C
Résistance aux agents chimiques	Résistance aux acides, aux bases, aux alcalis dilués. Mauvaise résistance aux hydrocarbures et aux huiles.
Classement au feu (DIN 4102)	B2
Coefficient de diffusion de la vapeur (DIN 18542)	$\mu \leq 10$
Performances acoustiques (ISO 717-1)	Essais CTBA



Exemple de pose de Compriband sous menuiserie PVC.

## Plage d'utilisation

La plage d'utilisation est l'intervalle de largeur d'un joint, à l'intérieur duquel l'Acrylband ACR assure sa fonction d'étanchéité.

Référence Dimension (mm)	Plage d'utilisation pendant la MEO <sup>1)</sup> (mm)	Pré-comprimé sur le rouleau à (mm)	Compression maximale à (mm)	Plage d'utilisation après la MEO <sup>2)*</sup> (mm)
2 - 4	2 - 4	< 2	1	1 - 4
3 - 7	3 - 7	2,5	1	1 - 7
5 - 10	5 - 10	4	3	3 - 10
7 - 12	7 - 12	6	5	5 - 12
8 - 15	8 - 15	7	6	6 - 15
10 - 18	10 - 18	8	7	7 - 18

1) et 2) Mise En Oeuvre.

\* les mouvements et variations dimensionnelles de dilatation doivent être pris en compte

Cahier des charges validé par Socotec, sur demande.

## Présentation - Conditionnement (cf. p 22)

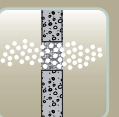
Largeur disponible de 10 à 40 mm, suivant la plage d'utilisation.



Isolant thermique



Isolant acoustique



Laisse le joint respirer



Etanche à l'air



Performances durables



# Comriband CB

Mousse imprégnée bitume

- Etanche à la pluie battante
- Suit les mouvements du joint

## Applications

- Menuiseries extérieures en bois, pose en applique et tunnel (ne pas utiliser sur menuiserie PVC).
- Préfabrication lourde et en maçonnerie traditionnelle.
- Préfabrication légère (murs-rideaux, façades-panneaux).
- Bardage.
- Assemblage de maisons à ossature bois.
- Réhabilitation : des joints, murs manteaux et changement de menuiseries.

## Avantages

- Assure l'étanchéité à l'eau et la perméabilité à l'air des joints de façade à un étage, ou la première barrière d'étanchéité des joints à deux étages.

| Mousses imprégnées | Comriband CB |

# Calfaco CLF

Mousse imprégnée, fond de joint

- Complément d'étanchéité des joints
- Fond de joint périphérique

## Applications

La mousse imprégnée Calfaco est mise en œuvre pour assurer un complément d'étanchéité d'un joint ou peut être utilisé comme fond de joint.

- Préfabrication lourde et en maçonnerie traditionnelle.
- Bardage.
- Assemblage de maisons à ossature bois.
- Réhabilitation, murs manteaux et changement de menuiseries.



10 | Mousses imprégnées| Calfaco CLF |

- Mousse de polyuréthane à cellules ouvertes, imprégnée à cœur de bitume qui la rend étanche.
- Résistant aux efforts de cisaillement et au vieillissement.

## Caractéristiques

Coloris	Noir
Imprégnation	A base de bitume
Résistance à la traction (ISO 1798)	> 150Kpa
Allongement à la rupture (ISO 1798)	> 130 %
Résistance au déchirement (ISO 8067)	> 375 N/m
Résistance à la compression	Classe 1
Décompression	Classe 1
Résistance aux changements de température et à l'action de l'humidité	Classe 1
Résistance au rayonnement UV et à la chaleur	Classe 1
Imperméabilité à la pluie battante avec des pressions de 600 Pa	Classe 1
Perméabilité à l'air avec des pressions de 100 Pa	Classe 1
Tenue en température	- 40 °C à + 70 °C
Résistance aux agents chimiques	Résistance aux acides, aux bases, aux alcalis dilués.



Comriband CB.

## Présentation - Conditionnement (cf. p 23)

| Mousses imprégnées | Comriband CB |

## Avantages

- Assure l'étanchéité à l'eau et la perméabilité à l'air des joints de façade à un étage, ou la première barrière d'étanchéité des joints à deux étages.
- Mousse de polyuréthane à cellules ouvertes, imprégnée à cœur de bitume qui la rend étanche.

## Caractéristiques

Imprégnation	Résine acrylique
Masse volumique	50 kg/m <sup>3</sup> (+/- 10 %)
Résistance à la traction	> 250 Kpa
Allongement à la rupture	> 150 %
Imperméabilité à la pluie battante NF P 85-571	Complément d'étanchéité
Tenue en température	- 40°C à 70°C



## Présentation - Conditionnement (cf. p 23)

| Mousses imprégnées | Calfaco CLF | 11

## ■ Mousses imprégnées : terminologie

### Mousse imprégnée

Produit alvéolaire souple (mousse de polyuréthane), imprégné d'un liant (résine acrylique), présenté en bandes dont l'une des faces peut être adhésive. La bande est généralement livrée pré-comprimée (rouleaux), ou non comprimée.

Les mousses imprégnées sont testées selon la norme NF P85-571 d'Avril 2001 « Mousses imprégnées - Essais » et conformes aux spécifications de la norme NF P 85-570 d'Avril 2001 « Mousses imprégnées - Définitions, spécifications ».

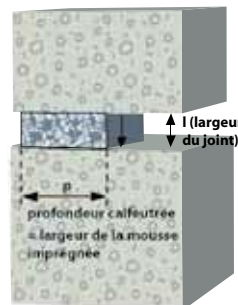
### Plage d'utilisation

Amplitude maximale de mouvement que peut accepter un produit de calfeutrement tout en étant efficace.

### Calfeutrer

Mettre en place dans le joint les produits appropriés pour prévenir la pénétration de l'eau et de l'air entre des éléments de construction de nature identique ou de nature différente.

La profondeur calfeutrée est égale à la largeur du produit de calfeutrement (profondeur du produit dans le joint : P).

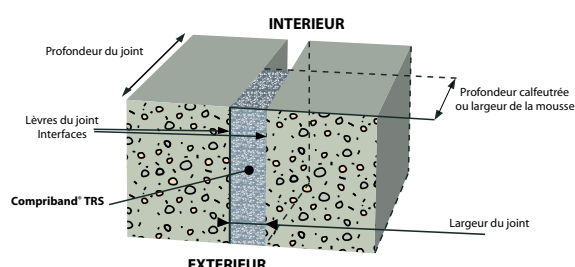


### Joint

Un joint est un volume existant entre deux éléments de construction.

Ce volume peut être :

- soit laissé libre (vide),
- soit calfeutré à l'aide de mousses imprégnées afin de prévenir la pénétration de l'eau ou de l'air dans la limite des mouvements relatifs prévisibles.



Terminologie relative aux joints

## Joint à un étage (Classe 1/TRS)

Joint dont l'étanchéité à l'eau et à l'air est assurée par un produit de calfeutrement agissant à lui seul.

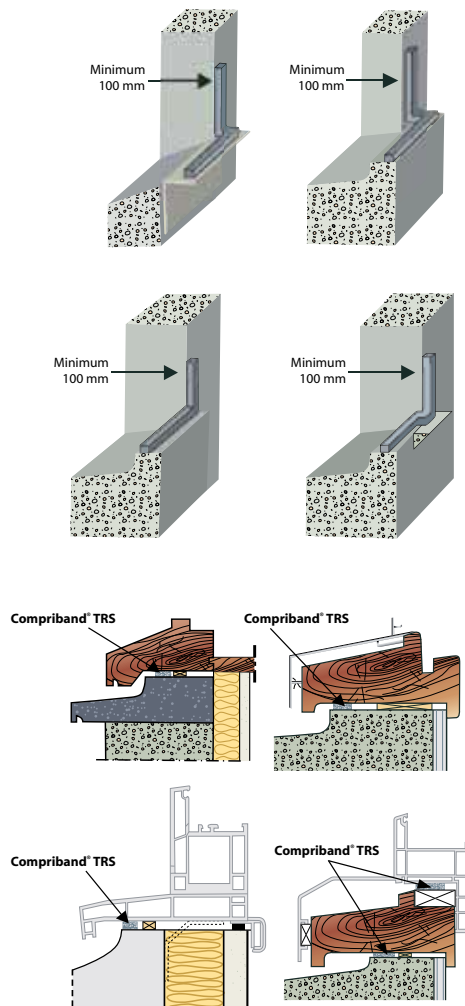
## Joint à deux ou plusieurs étages (Classe 2/ACR)

Joint dont l'étanchéité à l'air et à l'eau est assurée par plusieurs éléments, l'un d'eux étant un produit de calfeutrement.

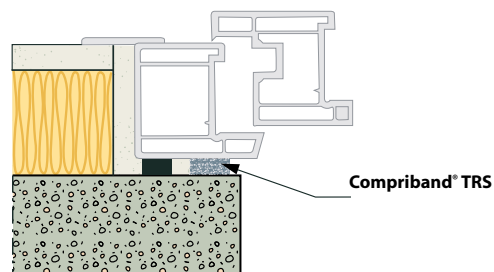
### ■ Domaines d'application

#### Etanchéité des menuiseries extérieures

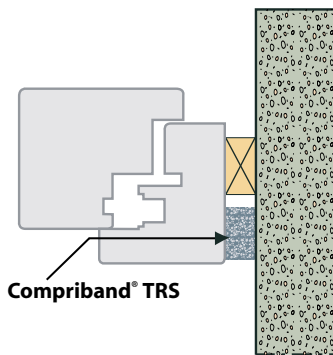
- Pose sous appui de fenêtre



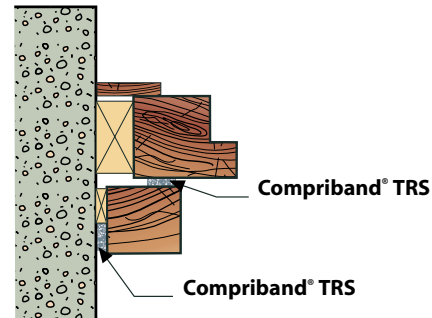
- Pose de menuiseries en applique



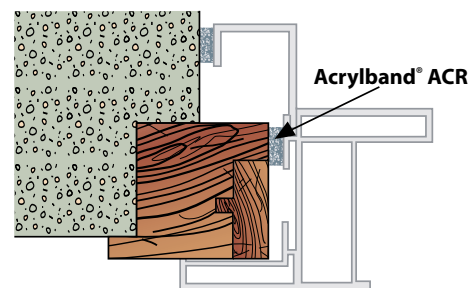
- Pose de menuiseries en tunnel



- Pose de menuiseries sur fausses tapées

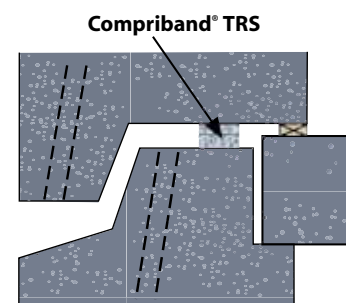


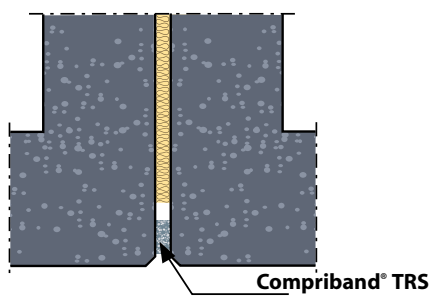
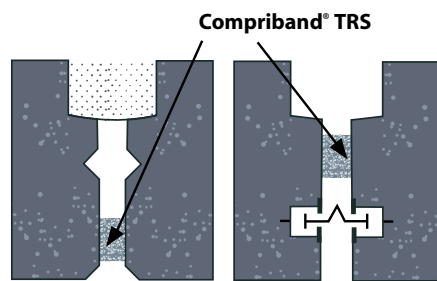
- Pose sur ancien dormant, fenêtre PVC en rénovation



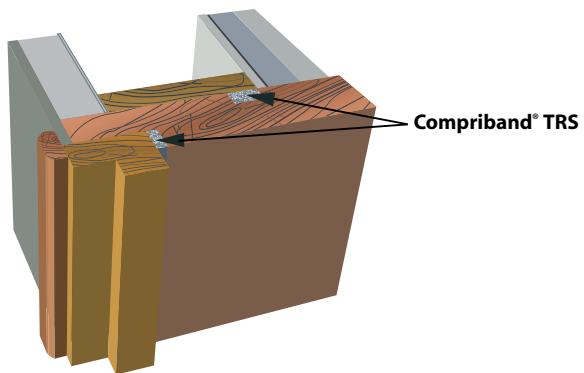
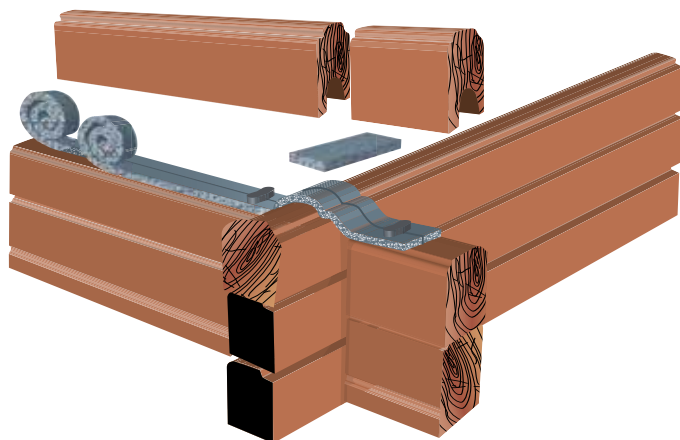
### **Etanchéité des façades préfabriquées en béton**

Exemples d'étanchéité entre éléments préfabriqués lourds





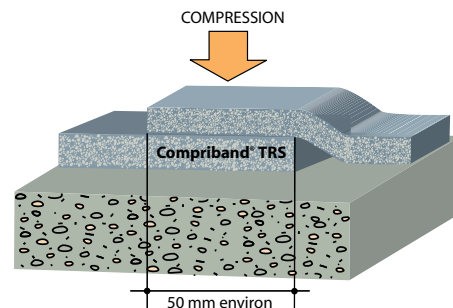
### Etanchéité de maisons à ossature bois



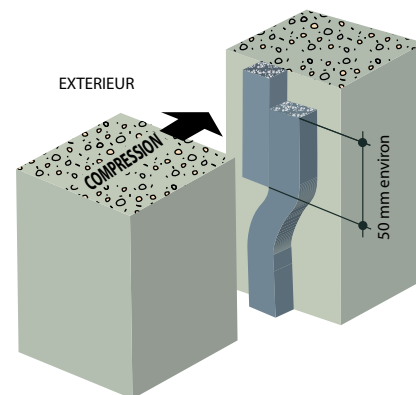
## Mise en œuvre du Compriband®

### Généralités

- La mise en œuvre ne nécessite pas d'outillages particuliers ni de produits complémentaires, le Compriband® assure seul l'étanchéité à l'eau et à l'air.
- Mesurer la largeur du joint à étancher et choisir la référence en fonction de la plage d'utilisation.
- Sortir les rouleaux de leur emballage au dernier moment, couper la bande de cerclage, ainsi que le premier et dernier centimètres du Compriband® TRS.
- Positionner le Compriband® TRS légèrement en retrait du joint.
- Ne pas faire de raccord en partie basse de la menuiserie.
- Faire remonter le Compriband® TRS sur les montants d'au moins 100 mm dans le cas où on ne fait pas le tour complet de la menuiserie.
- La présence d'humidité dans le joint ne limite pas l'emploi du Compriband® TRS, car le produit n'agit pas en adhérence mais uniquement par décompression dans le joint.
- Les raccords doivent être réalisés soit de façon latérale par superposition (1) ou par juxtaposition des extrémités (2).

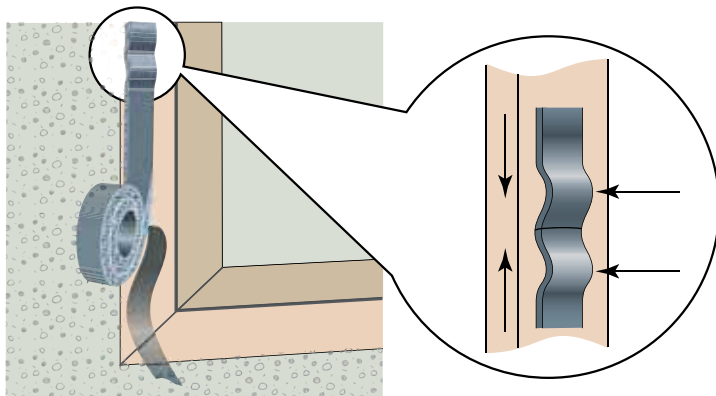


1) Raccord par superposition des extrémités sur une longueur minimale de 50 mm jusqu'à la plage d'utilisation 3 - 7



2) Raccord par juxtaposition des extrémités sur une longueur minimale de 50 mm à partir de la plage d'utilisation 5 - 10

- Dans le cas de raccords bout à bout les deux extrémités à raccorder doivent être coupées perpendiculairement à la longueur. Prévoir 1 cm de surlongueur par mètre linéaire de joint, puis abouter en compression (3).



3) Raccord bout à bout,  
(les deux extrémités à raccorder doivent être coupées  
perpendiculairement à la longueur ;  
prévoir 1 cm de surlongueur par mètre linéaire de joint ;  
abouter en compression).

- La température ambiante peut influer sur le temps de décompression.

## ■ Quelle dimension choisir ?

Les critères qui prévalent à la réalisation d'un calfeutrement doivent être clairement identifiés :

- fonction du joint,
- sollicitations liées aux éléments extérieurs.

Le choix de la mousse imprégnée à mettre en œuvre dépend de l'ouverture minimale et maximale du joint et des mouvements et variations dimensionnelles de dilatation du joint. Les mouvements prévisibles du joint doivent être évalués suivant le rôle joué par ce dernier dans l'ouvrage et suivant la nature des matériaux en présence.

L'épaisseur pré-comprimée doit être inférieure à la largeur initiale du joint.

Largeur du joint à combler ou plage d'utilisation (mm)	Profondeur du joint à combler (mm)	Epaisseur pré- comprimée (mm)	Comriband TRS	Acrylband ACR
1.5-3	10	1	TRS 10 1.5-3	ACR 10 1.5-3
2-4	10	2	TRS 10 2-4	ACR 10 2-4
	15	2	TRS 15 2-4	ACR 15 2-4
	10	2.5	TRS 10 3-7	ACR 10 3-7
3-7	15	2.5	TRS 15 3-7	ACR 15 3-7
	20	2.5	TRS 20 3-7	ACR 20 3-7
5-10	15	4	TRS 15 5-10	ACR 15 5-10
	20	4	TRS 20 5-10	ACR 20 5-10
7-12	15	6	TRS 15 7-12	ACR 15 7-12
	20	6	TRS 20 7-12	ACR 20 7-12
8-15	20	7	TRS 20 8-15	ACR 20 8-15
	30	7	TRS 30 8-15	ACR 30 8-15
10-18	30	8	TRS 30 10-18	ACR 30 10-18
13-24	30	11	TRS 30 13-24	ACR 30 13-24
	40	11	TRS 40 13-24	-
24-40	40	24	TRS 40 24-40	-

## ■ Présentation - Conditionnement

### Comriband TRS

(cf. p 6)

### Présentations libre-service

#### Boîtes

Code article	Désignation	Section / Plage d'utilisation (mm)	Long. / rouleau (m)	Colisage
1445720000	TRS PC 15/2-4*10M BO40M	15 / 2-4	10 m	16 btes de 40 m soit 640 m
1445850000	TRS PC 15/3-7*8M BO32M	15 / 3-7	8 m	16 btes de 32 m soit 512 m
1445980000	TRS PC 20/3-7*8M BO24M	20 / 3-7	8 m	16 btes de 24 m soit 384 m



Boîtes

#### Box-palette

Code article	Désignation	Section / Plage d'utilisation (mm)	Long. / rouleau (m)	Colisage
1445430000	TRS PC 15/2-4*10M BOX 1280M	15 / 2-4	10	32 btes de 40 m soit 1280 m
1445560000	TRS PC 15/3-7*8M BOX 1024M	15 / 3-7	8	32 btes de 32 m soit 1024 m
1445690000	TRS PC 20/3-7*8M BOX 768 M	20 / 3-7	8	32 btes de 24 m soit 768 m
1447720000	TRS PC 15/2-4*10M & 20/3-7*8M	15 / 2-4 & 20 / 3-7	10 & 8	2 x 16 btes soit 1 024 m



Box-palette

#### Boîte présentoir

Code article	Désignation	Section / Plage d'utilisation (mm)	Long. / rouleau (m)	Colisage
1449200000	TRS PC 15/2-4*10M PRES 600M	15 / 2-4	10 m	4 boîtes de 150 m soit 600 m - 60 rx
1449330000	TRS PC 15/3-7*8M PRES 460M	15 / 3-7	8 m	4 boîtes de 120 m soit 480 m - 60 rx



Boîte présentoir

## Rouleau individuel attache européenne et étiquette recto-verso

Code article	Désignation	Section / Plage d'utilisation (mm)	Long. / rouleau (m)	Colisage
1447270000	TRS PC 15/2-4*5M LS ETIQ2C	15 / 2-4	5	130 m - 26 rlx
1447300000	TRS PC 15/3-7*5M LS ETIQ2C	15 / 3-7	5	130 m - 26 rlx

## Conditionnement en colis

Rouleau individuel

### Rouleaux standard

Code article	Désignation	Section / Plage d'utilisation (mm)	Long. / rouleau (m)	Colisage
1436310000	TRS PC 10/1.5-3*12.5M CO600M	10 / 1,5-3	12,50	600 m - 48 rlx
1435540000	TRS PC 10/2-4*10M CO480M	10 / 2-4	10	480 m - 48 rlx
1446690000	TRS PC 15/1.5-3*12.5M CO400M	15 / 1,5-3	12,50	400 m - 32 rlx
1436440000	TRS PC 15/2-4*10M CO320M	15 / 2-4	10	320 m - 32 rlx
1435600000	TRS PC 15/3-7*8M CO256M	15 / 3-7	8	256 m - 32 rlx
1435730000	TRS PC 15/5-10*5.6M CO179.2M	15 / 5-10	5,60	179,20 m - 32 rlx
1446720000	TRS PC 20/2-4*10M CO240M	20 / 2-4	10	240 m - 24 rlx
1436570000	TRS PC 20/3-7*8M CO192M	20 / 3-7	8	192 m - 24 rlx
1435860000	TRS PC 20/7-12*4.3M CO103.2M	20 / 7-12	4,30	103,20 m - 24 rlx
1435990000	TRS PC 25/8-15*3.3M CO62.7M	25 / 8-15	3,30	62,70 m - 19 rlx
1436600000	TRS PC 25/10-18*3M CO57M	25 / 10-18	3	57 m - 19 rlx
1436730000	TRS PC 30/8-15*3.3M CO52.8M	30 / 8-15	3,30	52,80 m - 16 rlx
1436860000	TRS PC 30/13-24*2M CO32M	30 / 13-24	2	32 m - 16 rlx
1444400000	TRS PC 40/24-40*2M CO24M	40 / 24-40	2	24 m - 12 rlx

## Comriband HPE

Réalise l'étanchéité périphérique des menuiseries posées en tunnel, en particulier dans les bâtiments à basse consommation ou maisons passives.

Code article	Désignation	Section / Plage d'utilisation (mm)	Long. / rouleau (m)	Colisage
1450200000	TRS PC 60/5-10*5,6ML CO44.8ML	60 / 5-10	5,6	44,8 m - 8 rlx
1449460000	TRS PC 60/8-15*3ML CO26.4ML	60 / 8-15	3,3	26,4 m - 8 rlx
1449590000	TRS PC 60/10-18*3ML CO24ML	60 / 10-18	3	24 m - 8 rlx
1449620000	TRS PC 70/5-10*5,6ML CO33.6ML	70 / 5-10	5,6	33,6 m - 6 rlx
1449750000	TRS PC 70/8-15*3,3ML CO19.8ML	70 / 8-15	3,3	19,8 m - 6 rlx
1449880000	TRS PC 70/10-18*3ML CO18ML	70 / 10-18	3	18 m - 6 rlx
1449910000	TRS PC 80/5-10*5,6ML CO33,6ML	80 / 5-10	5,6	33,6 m - 6 rlx
1450040000	TRS PC 80/8-15*3,3ML CO19,8ML	80 / 8-15	3,3	19,8 m - 6 rlx
1450170000	TRS PC 80/10-18*3ML CO18ML	80 / 10-18	3	18 m - 6 rlx

## Longueurs de 2 mètres

Code article	Désignation	Section / Plage d'utilisation (mm)	Long. / rouleau (m)	Colisage
1413980000	TRS AA 10/1.5-3*2M CO882M	10 / 1,5-3	2 m	882 m
1414140000	TRS AA 15/2-4*2M CO396M	15 / 2-4	2 m	396 m
1414010000	TRS AA 20/1.5-3*2M CO450M	20 / 1,5-3	2 m	450 m
1414270000	TRS AA 20/3-7*2M CO200M	20 / 3-7	2 m	200 m

## Acrylband ACR

(cf. p 8)

### Colis rouleaux standard

Code article	Désignation	Section / Plage d'utilisation (mm)	Long. / rouleau (m)	Colisage
1436990000	ACR PC 10/1.5-3*12.5M CO600M	10 / 1,5-3	12,5	600 m - 48 rlx
1438860000	ACR PC 12/2-4*15M CO600M	12 / 2-4	15	600 m - 40 rlx
1446850000	ACR PC 15/1.5-3*12.5M CO400M	15 / 1,5-3	12,5	400 m - 32 rlx
1447140000	ACR PC 15/2-4*15M CO480M	15 / 2-4	15	480 m - 32 rlx
1438920000	ACR PC 15/3-7*11M CO352M	15 / 3-7	11	352 m - 32 rlx
1439050000	ACR PC 15/5-10*7M CO224M	15 / 5-10	7	224 m - 32 rlx
1439180000	ACR PC 20/3-7*11M CO264M	20 / 3-7	11	264 m - 24 rlx
1439210000	ACR PC 25/5-10*7M CO133M	25 / 5-10	7	133 m - 19 rlx
1438280000	ACR PC 30/8-15*3.3M CO52.8M	30 / 8-15	3.3	52,80 m - 16 rlx

### Colis avec rouleaux emballés sous film

Code article	Désignation	Section / Plage d'utilisation (mm)	Long. / rouleau (m)	Colisage
1446430000	ACR PC 15/2-4*15M SF ET CO390M	15 2-4	15 m	390 m - 26 rlx
1446560000	ACR PC 15/3-7*11M SF ET CO286M	15 3-7	11 m	286 m - 26 rlx

### Boîtes

Code article	Désignation	Section / Plage d'utilisation (mm)	Long. / rouleau (m)	Colisage
1439630000	ACR PC 15/2-4*15M BO60M	15 2-4	15 m	960 m - 64 rlx - 16 boîtes
1445240000	ACR PC 15/3-7*11M BO44M	15 3-7	11 m	704 m - 64 rlx - 16 boîtes
1445080000	ACR PC 20/3-7*11M BO33M	20 3-7	11 m	528 m - 48 rlx - 16 boîtes

## Comriband CB

(cf. p 10)

Code article	Désignation	Section / Plage d'utilisation (mm)	Long. / rouleau (m)	Colisage
1424710000	CB PC 10*10*10M CO400M	10 x 10	10	400 m - 40 rlx
1419040000	CB PC 15*15*8M CO208M	15 x 15	8	208 m - 26 rlx
1419200000	CB PC 20*20*5M CO100M	20 x 20	5	100 m - 20 rlx

## Calfaco CLF

(cf. p 10)

Code article	Désignation	Section (mm)	Long. / rouleau (m)	Colisage
1425550000	CALFACO PC 15*15*12M CO768M	15 x 15	12	768 m - 64 rlx
1431770000	CALFACO PC 20*20*5M CO360M	20 x 20	5	360 m - 72 rlx



# Adhécell

Fond de joint en mousse de polyuréthane avec adhésif

- Fond de joint destiné à limiter la profondeur de la garniture d'étanchéité
- Une face auto-adhésive pour faciliter l'application

## Applications

- Menuiseries extérieures : bois, PVC, aluminium, acier et mixte.
- Préfabrication lourde et en maçonnerie traditionnelle.
- Préfabrication légère (murs-rideaux, façades-panneaux).
- Calfeutrement à l'air, isolations acoustique et thermique.
- Etanchéité des coffrages bois pour éviter les fuites de laitance de béton.

## Avantages

- La grande perméabilité à l'air accélère la prise du mastic.
- Permet le serrage du mastic lors de la mise en œuvre.

| Mousses techniques | Adhécell |

# Adhécell PC

Fond de joint pré-comprimé en mousse de polyuréthane avec adhésif

- Rouleau livré comprimé
- Fond de joint destiné à limiter la profondeur de la garniture d'étanchéité

## Applications

- Menuiseries extérieures : bois, PVC, aluminium, acier et mixte.
- Préfabrication lourde et en maçonnerie traditionnelle.
- Préfabrication légère (murs-rideaux, façades-panneaux).
- Calfeutrement à l'air, isolations acoustique et thermique.
- Étanchéité aux laitances entre coffrages.

## Avantages

- Rouleau pré-comprimé pour un gain de place et des coûts de transport réduits.
- Permet le serrage du mastic lors de la mise en œuvre.

24 | Mousses techniques | Adhécell PC |



- Evite les défaut d'aspect lié à l'éclatement des bulles de fond de joint en mousse à cellules fermées.
- Sa surface qui constitue la 3<sup>e</sup> face du joint, ne gène pas la déformation du produit de calfeutrement.

## Caractéristiques

Densité	20 kg/m <sup>3</sup> ( $\pm 10\%$ )
Résistance à la traction	1,4 kg/cm <sup>2</sup>
Résistance à la déchirure	0,9 kg/cm
Allongement	150 %
Température d'utilisation	- 40 °C / + 100 °C



Adhécell.

## Présentation - Conditionnement (cf. p 38)

| Mousses techniques | Adhécell |

- Une face auto-adhésive pour faciliter l'application de l'Adhécell.
- La grande perméabilité à l'air accélère la prise du mastic.
- Mousse haute densité.

## Caractéristiques

Coloris	Gris
Densité	28 kg/m <sup>3</sup> (+/- 5 %)
Résistance à la traction	> 250 Kpa
Allongement à la rupture	> 150 %
Rémanence à la compression	< 20 %
Tenue en température	- 40°C à 70°C
Température de mise en œuvre	A partir de 5°C



Adhécell PC permet de réduire de 55% le diamètre du rouleau.

## Présentation - Conditionnement (cf. p 38)

| Mousses techniques | Adhécell PC | 25



# Tramicord PE

Fond de joint en mousse polyéthylène à cellules fermées

- Fond de joint destiné à limiter la profondeur de la garniture d'étanchéité
- Mousse de polyéthylène à cellules fermées, étanche à l'air

## Applications

- Menuiseries extérieures : bois, PVC, aluminium, acier et mixte.
- Préfabrication lourde et en maçonnerie traditionnelle.
- Préfabrication légère (murs-rideaux, façades-panneaux).
- Calfeutrement à l'air et isolation thermique.
- Étanchéité aux laitances entre coffrages.

## Avantages

- Permet le serrage du mastic lors de la mise en œuvre.
- Les emballages sont conçus pour permettre le prélèvement direct du profilé dans le carton.

| Mousses techniques | Tramicord PE |

# Tramicord PU

Fond de joint en mousse de polyuréthane à cellules ouvertes

- Très grande perméabilité pour accélérer la prise du mastic
- Fond de joint destiné à limiter la profondeur de la garniture d'étanchéité
- Evite les défauts d'aspect liés à l'éclatement des bulles de fonds de joints à cellules fermées

## Applications

- Menuiseries extérieures : bois, PVC, aluminium, acier et mixte.
- Préfabrication lourde et en maçonnerie traditionnelle.
- Préfabrication légère (murs-rideaux, façades-panneaux).

## Avantages

- La grande perméabilité à l'air accélère la prise du mastic.
- Permet le serrage du mastic lors de la mise en œuvre.

26 | Mousses techniques | Tramicord PU |



- Support idéal des mastics applicables à froid à base de silicone, polysulfure et polyuréthane.

## Caractéristiques

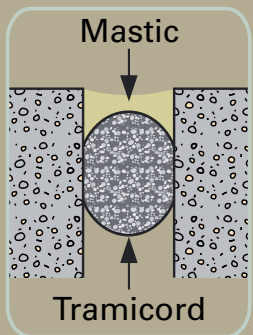
Densité	26 kg/m <sup>3</sup> ( $\pm 10\%$ )
Absorption d'eau	0,42 % Vol. après 40 jours dans l'eau
Résistance à la température	- 45 °C à + 105 °C
Conductibilité thermique (lambda)	0,045 W/mK à 40 °C
Température d'utilisation	- 40 °C / + 100 °C

Choix du diamètre en fonction de la largeur du joint.

Largeurs (mm)	Diamètres (mm)
de 4	a 5
6	7
7	8
9	10
11	12
13	16
17	20
21	25
26	34
35	40
	50



Tramicord PE.



## Présentation - Conditionnement (cf. p 38)

| Mousses techniques | Tramicord PE |

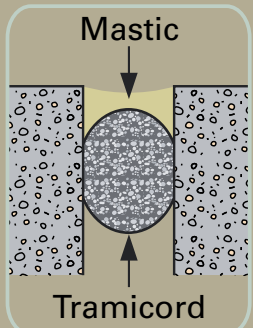
- Sa surface qui constitue la 3<sup>e</sup> face du joint, ne gène pas la déformation du produit de calfeutrement.

## Caractéristiques

Densité	20 kg/m <sup>3</sup> ( $\pm 10\%$ )
Résistance à la traction	1,4 kg/cm <sup>2</sup>
Résistance à la déchirure	0,9 kg/cm
Allongement	150 %
Température d'utilisation	- 40 °C / + 100 °C



Tramicord PU.



## Présentation - Conditionnement (cf. p 39)

| Mousses techniques | Tramicord PU | 27



# Tramiband

Bande de mousse autocollante pour l'acoustique et l'étanchéité

- Supprime les grincements
- Isole des bruits de pas sur les planchers bois
- Traite l'acoustique sous les rails de cloison
- Pose facile : déroulez, c'est posé

## Applications

- Désolidarisation entre les solives et le plancher bois ou les lames de parquet traditionnel, entre lambourdes et les lames de plancher terrasse.
- Etanchéité à l'air des rails métalliques de cloison.

| Mousses techniques | Tramiband |

# Adhéco

Mousse de polyoléfine adhésive sur une ou deux faces

- Supprime les grincements
- Isole des bruits de pas sur les planchers bois
- Traite l'acoustique sous les rails de cloison ou mastic

## Applications

- Isolation thermique (ex. coffres de volets roulant).
- Etanchéité à l'air des rails métalliques de cloison.
- Calage, calfeutrement.
- Rupture des ponts thermiques.

## Avantages

- Améliore l'isolation thermique et acoustique des parois posées sur rail métallique.



## Avantages

- Une face adhésive haute performance sans protecteur pour une pose facile sur tous types de supports (bois, métal, béton...).
- Améliore l'isolation thermique et acoustique des parois posées sur rail métallique.
- Excellentes propriétés d'amortissement, stoppe la propagation des ondes acoustiques dans les matériaux.
- Amortit les vibrations générées par des pas ou des équipements divers.

## Caractéristiques

Densité	29 kg/m <sup>3</sup> ( $\pm 10\%$ )
Résistance à la compression	
• 30 %	30 Kpa
• 50 %	85 Kpa
• 70 %	190 Kpa
Température d'utilisation	- 80 °C jusqu'à + 100 °C
Absorption d'eau	pratiquement nulle



Exemple de pose de Tramiband sous plancher bois.

## Présentation - Conditionnement (cf. p 39)

| Mousses techniques | Tramiband |

- Excellentes propriétés d'amortissement, stoppe la propagation des ondes acoustiques dans les matériaux.
- Amortit les vibrations générées par des pas ou des équipements divers.

## Caractéristiques

Densité	30 kg/m <sup>3</sup>
Résistance à la compression	
• 30 %	40 Kpa
• 50 %	85 Kpa
• 70 %	190 Kpa
Température d'utilisation	- 80 °C jusqu'à + 100 °C
Absorption d'eau	pratiquement nulle
Perméabilité à la vapeur d'eau (5 mm)	0,72 g/m <sup>2</sup> 24 h



Adhéco.

## Présentation - Conditionnement (cf. p 39)

| Mousses techniques | Adhéco | 29



# Pévéco

Mousse de PVC à cellules fermées et adhésif autocollant

- Etanche à l'eau, à l'air, aux poussières
- Existe en plusieurs couleurs et densités

## Applications

- Etanchéité de vitrages isolants dans les menuiseries en pose à sec.
- Joint de parties ouvrantes (portes et fenêtres) ou démontables (coffres de volets roulants, cloisons amovibles, plafonds).
- Etanchéité en bardage, cloison, menuiserie, préfabrication légère.

## Avantages

- Etanche après avoir été comprimé de 30 % entre deux surfaces parallèles.
- Protection contre le froid, les courants d'air, les poussières, le bruit, les vibrations, les chocs...
- Comporte un adhésif acrylique sur une face.
- Possibilité de superposer deux épaisseurs lorsque le vide à obturer le nécessite.

| Mousses techniques | Pévéco |

# EPDM

Joint profilé et autocollant d'étanchéité en caoutchouc alvéolaire EPDM

- Assure l'étanchéité des joints de vitrage à sec
- Utilisation rapide, facile et propre



## Applications

- Pose à sec de vitrage isolant dans les menuiseries extérieures en bois et en métal.
- Etanchéité à l'air et à l'eau entre le vitrage isolant et le cadre ou les parcloses.

## Avantages

- Très grande résistance au vieillissement.
- Bonne résistance aux solvants.
- Utilisable sur chantier comme en usine.
- Manipulation immédiate des châssis.

- Résiste aux acides et alcalis dilués.
- Bonne résistance aux UV.

## Caractéristiques

Désignation	Pévéco ferme	Pévéco façade	Pévéco vitrage
Coloris	Gris clair	Noir	Brun
Masse volumique	175 kg/m <sup>3</sup> (± 10 %)	140 kg/m <sup>3</sup> (± 10 %)	100 kg/m <sup>3</sup> (± 10 %)
Température d'utilisation	- 35 °C à + 90 °C	- 30 °C à + 80 °C	- 30 °C à 80 °C



Pévéco façade et ferme.

## Présentation - Conditionnement (cf. p 39)

| Mousses techniques | Pévéco |

## Caractéristiques

Poids spécifique	340 kg/m <sup>2</sup>
Résistance à la compression	- 25% : 250 N/m - 40 % : min 350 N/m
Dureté shore 00	40 - 50
Tenue en température	- 50 °C à + 90 °C
Absorption d'eau	Négligeable
Résistance à l'ozone	Excellent



Exemple de pose de joint EPDM.

## Présentation - Conditionnement (cf. p 40)

Nous consulter

| Mousses techniques | EPDM | 31



# Tramount

Mousse adhésive double face

- Idéal pour les petits bois des menuiseries
- Adhésif à fort tack pour une pose rapide

## Applications

- Fixation de pièces en bois, verre, plastiques, métal, stratifié, carrelage.
- Pose de panneaux de revêtement sur cloisons, bureaux, de couvre-joints en menuiserie aluminium ou PVC.

## Avantages

- Adhésif à fort pouvoir d'adhésion.
- Compatible avec de nombreux matériaux.
- Résiste aux acides et alcalis dilués.
- Bonne résistance aux UV.

| Mousses techniques | Tramount |

# Cales de transport enlevables

Assure la protection des menuiseries  
et d'objets lourds

- Ne laisse pas de traces sur les objets
- Nombreuses dimensions et matériaux pour convenir à tous les besoins
- Repositionnables



## Caractéristiques

Nom	Tramount PE 54
Coloris	Blanc
Masse volumique	54 kg/m <sup>3</sup>
Température de service	- 40 °C à + 70 °C

## Présentation - Conditionnement (cf. p 40)



Tramount.

| Mousses techniques | Tramount |

## Applications

- Cales de protection pour le transport et la manutention d'objets.
- Transport et protection d'ouvrages menuisés tels les menuiseries PVC, bois, aluminium, verre.
- Protection des angles de caissons de volets roulants.

## Avantages

- Adhésif spécial assurant une bonne tenue mais ne laissant pas de trace sur les matériaux tels que le verre, l'aluminium, le PVC...
- Découpe sélective : pas de découpe du papier pour enlever facilement le papier protecteur.
- Fabriquées à partir de mousse de polyoléfine réticulée, mousse de polyéthylène ou mousse agglomérée.



Les cales existent sous de nombreux formats et matériaux. Nous consulter.

## Présentation - Conditionnement (cf. p 40)



# Tramifeu

Joint souple élastomère intumescant M1

- Au contact de la chaleur, se transforme en une masse réfractaire et spongieuse, obstruant ainsi la cavité où il est placé

## Applications

- Feuillure des blocs portes coupe-feu.
- Assemblage des cloisons amovibles ou non.
- Pose des vitrages coupe-feu.
- Passage de conduites d'évacuation.
- Faux-plafonds...

## Avantages

- Renforce considérablement la résistance des éléments coupe-feu et pare-flamme.
- Pose clouée, vissée ou collée avec tous types de colles (néoprène, vinylique, urée-formol, etc)

| Protection feu | Tramifeu |

# Stopflam

Mousse polyuréthane souple, ignifugée M1

- Excellentes propriétés acoustiques
- Permet de répondre aux exigences de sécurité propres à certains secteurs d'activités

## Applications

- Isolation acoustique d'équipements bruyants.
- Joint souple d'isolation thermique.
- Fond de joint destiné à limiter la profondeur du mastic d'étanchéité.

## Avantages

- Classée M1 « non inflammable, selon norme NFP 92-501.
- Mousse de polyuréthane post-ignifugée par imprégnation.
- Possibilité de fourniture en rouleaux, en plaques ou en pièces découpées.

34 | Protection feu | Stopflam |



- Applicable sur tous types de matériaux (bois, acier, plastique, etc)
- N'exsude pas, ne colle pas, imputrescible, bonne résistance aux U.V.
- Peut être peint ou verni.

## Caractéristiques

Nature chimique	Élastomère synthétique
Densité	1,3 kg/dm <sup>3</sup>
Résistance à la rupture	6 kg/cm <sup>2</sup>
Allongement à la rupture	20 %
Tenue à la température	- 30°C à + 80 °C



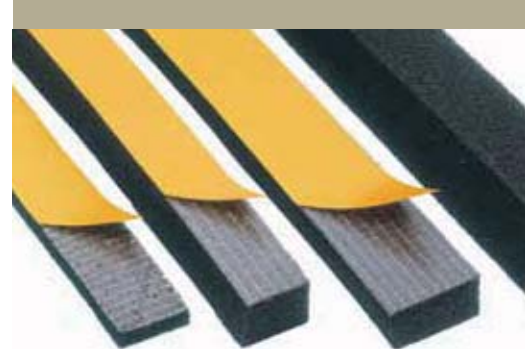
Gonflement du Tramifeu sous l'effet de la chaleur.

## Présentation - Conditionnement (cf. p 40)

| Protection feu | Tramifeu |

## Caractéristiques

Densité	50 kg/m <sup>3</sup>
Allongement à la rupture	> 170 %
Résistance à la rupture	> 70 Kpa
Comportement au feu	M1
Conductivité thermique	0.04 W/mK



Exemples de Stopflam présentés avec adhésifs.

## Présentation - Conditionnement (cf. p 41)

| Protection feu | Stopflam | 35



Affaiblissement  
acoustique

**6 dB**

# Tramicoffre VR

Isolation acoustique des coffres de volets roulants

- Excellentes qualités d'isolation acoustique
- Double effet : absorbe et isole du bruit
- Facile à mettre en œuvre

## Applications

Le Tramicoffre permet le traitement des transmissions parasites de bruits extérieurs et réduit l'impact des nuisances acoustiques. Le produit est particulièrement efficace sur les façades d'immeubles exposés aux bruits routiers car la réglementation acoustique impose une isolation de la façade au minimum de 30 dB (35 dB dans certains cas).

Présenté sous forme de plaques complexées de masse lourde et de mousse absorbante, il s'encolle facilement avec une colle PVC pour un caisson PVC (pour les autres supports, utiliser une colle adaptée).

- Insonorisation de coffres de volets roulants.
- Pose en atelier ou sur chantier dans le cadre d'une réhabilitation.

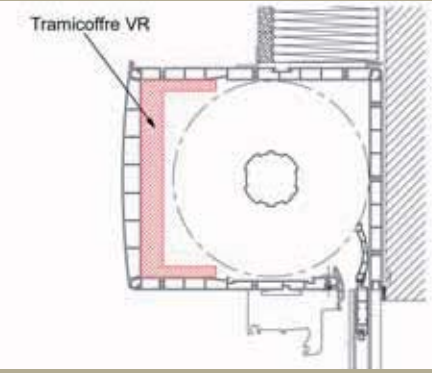
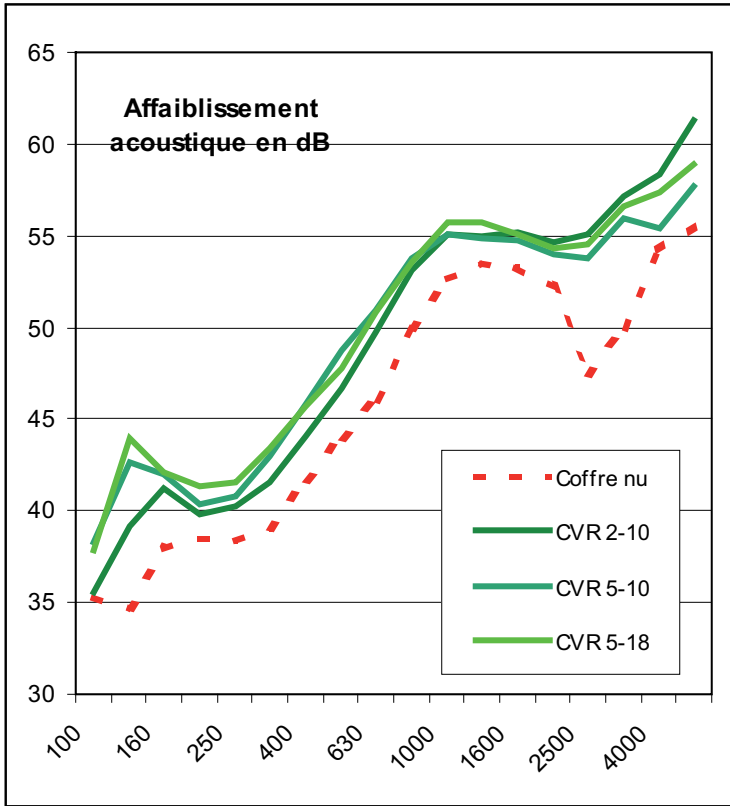
## Avantages

- Permet un affaiblissement acoustique de 6 dB.
- Faible épaisseur pour s'ajuster aux caissons.
- Souplesse et stabilité dimensionnelle à toutes températures.
- Possibilité de découpe sur-mesure en usine.
- Complexé à base de masse lourde sans plomb et de mousse acoustique non friable.
- Améliore l'isolation thermique.
- Découpe facile sur chantier avec une scie ou un cutter.

## Performances acoustiques

	Volet enroulé Dn,e,w	Volet déroulé Dn,e,w
Coffre nu	46 dB	42 dB
CVR 2.10	50 dB	46 dB
CVR 5.10	50 dB	47 dB
CRV 5.18	51 dB	48 dB

Rapport d'essais n°06 / CTBA-IBC / PHY 93 /1.



Exemple de pose de Tramicoffre VR dans caisson de volet roulant.

## Caractéristiques

	CVR 2.10	CVR 5.10	CVR 5.18
Composition	Masse lourde de PVC + mousse de polyuréthane à cellules ouvertes		
Epaisseur Totale	10 mm	10 mm	18 mm
Mousse absorbante	8 mm	8 mm	16 mm
Masse isolante	2 Kg/m <sup>2</sup>	5 Kg/m <sup>2</sup>	5 Kg/m <sup>2</sup>

## Présentation - Conditionnement (cf. p 41)

## ■ Présentation - Conditionnement

### **Adhécell**

(cf. p 24)

Code article	Largeur(mm)	Epaisseur (mm)	Longueur rouleau (m)	Colisage (m)
2887670000	10	5	10	900
2874520000	10	10	10	800
2874810000	10	15	10	500
2874650000	15	10	10	500
2874940000	15	15	10	350
2874780000	20	10	10	400
2875070000	20	15	10	250
2875100000	20	20	10	250
2875230000	30	30	10	230
Colisage économique				
2875360000	10	10	10	4200
2875490000	15	15	10	3750
2875520000	20	20	10	2700

### **Adhécell PC**

(cf. p 24)

Code article	Largeur(mm)	Epaisseur (mm)	Longueur rouleau (m)	Colisage (m)
2926150000	10	10	15	570
2928760000	15	15	10	260
2926340000	20	10	15	285
2927470000	20	20	8	152
2926630000	30	20	8	104

### **Tramicord PE**

(cf. p 26)

Code article	Diamètre (mm)	Longueur (m)	Colisage Standard (m)	Petits condition's (m)	Présenta-tion libre service
8174620000	6	500	500	-	
2873620000	8	900	900	-	5 et 8 m
2873750000	10	600	600	50	5 m
2873880000	13	400	400	-	
2873910000	16	250	250	50	
2874040000	20	150	150	50	
2874170000	24	100	100	50	
2874200000	30	80	80	-	
2874330000	40	1	120	-	
2874460000	50	1	90	-	

## Tramicord PU

(cf. p 26)

Code article	Diamètre (mm)	Longueur (m)	Colisage (m)
2948580000	10	2	460
2948610000	15	2	200
2948740000	20	2	120
2948800000	30	2	50

## Tramiband

(cf. p 28)

Code article	Largeur (mm)	Epaisseur (mm)	Longueur (m)	Colisage (m)
2936200000	50 mm	3 mm	30 m.	540
2936590000	70 mm	3 mm	30 m.	360

## Adhéco

(cf. p 28)

Code article	Largeur (mm)	Epaisseur (mm)	Longueur (m)	Colisage (m)
Sans Protecteur				
2893150000	8	3	20	740
2893310000	9	3	20	660
2907810000	10	2	20	600
2893280000	10	5	10	300
2907940000	15	5	10	200
2893440000	20	5	10	150
2908230000	40	4	20	140
2908360000	40	5	10	70
2908520000	45	4	20	120
Avec Protecteur				
2872910000	20	10	10	600

## Pévéco

(cf. p 30)

Code article	Largeur (mm)	Epaisseur (mm)	Longueur (m)	Colisage (m)
Pévéco ferme				
2877970000	12	3	25	1000
Pévéco façade				
2877710000	9	3	25	1350
Pévéco vitrage				
2877360000	9	3	25	1350
2877490000	12	3	25	1000
2877520000	15	3	25	800

## EPDM

(cf. p 30)

Code article	Largeur (mm)	Epaisseur (mm)	Longueur (m)	Colisage (m)	Coloris
2876520000	9 mm	3 mm	150 m.	900	Brun
2876780000	12 mm	3 mm	150 m.	900	Brun
2876940000	15 mm	3 mm	100 m.	600	Brun
2876490000	9 mm	3 mm	150 m.	900	Noir
2876650000	12 mm	3 mm	150 m.	900	Noir
2876810000	15 mm	3 mm	100 m.	600	Noir

## Tramount

(cf. p 32)

Code article	Largeur (mm)	Epaisseur (mm)	Longueur (m)	Colisage (m)	Coloris
Tramount PE 54					
2875810000	10	1	60	3000	Blanc
2875940000	12	1	60	2460	Blanc
2850580000	23	1	60	1260	Blanc

## Cales de transport enlevables

(cf. p 32)

Code article	Densité	Dimensions (mm)	Conditionnement / Présentation
Cales Ondilène			
2881580000	50 kg/m3	50 x 30 x 5	Colis de 5000 cales
2881610000	50 kg/m3	50 x 30 x 10	Colis de 2500 cales
2881740000	50 kg/m3	50 x 30 x 20	Colis de 1140 cales
2881870000	50 kg/m3	50 x 30 x 30	Colis de 2204 cales
2881320000	33 kg/m3	100 x 30 x 10	Colis de 5000 cales
2881450000	33 kg/m3	100 x 30 x 30	Colis de 1152 cales
Cales Polyuréthane			
2881900000	200 kg/m3	50 x 30 x 10	Colis de 2500 cales
2882160000	200 kg/m3	50 x 50 x 20	Colis de 984 cales
2882030000	200 kg/m3	100 x 40 x 10	Colis de 960 cales

Autres dimension et cales en polyéthylène non réticulé, densité, 100, 65 et 35 kg/m3 : sur demande

## Tramifeu

(cf. p 34)

Code article	Largeur (mm)	Epaisseur (mm)	Longueur rouleaux (m)	Colisage (m)
2878420000	10	2	6	336
2878550000	15	2	6	216
2878680000	20	2	6	168
2879000000	15	3	3	144
2879130000	20	3	3	108

## **Stopflam**

(cf. p 34)

Code article	Largeur (mm)	Epaisseur (mm)	Longueur (mm)	Colisage (m)
2879550000	20	5	10	200
2887830000	20	20	10	280

Autres présentations : nous consulter.

## **Tramicoffre**

(cf. p 36)

Code article	Désignation	Epaisseur (mm)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Colisage
2943390000	CVR-02/10 1400x500 20PL	10	1400	1400 x 500	Carton de 20 plaques (14m <sup>2</sup> )
2943680000	CVR-05/10 1400x500 20PL	10	1400	1400 x 500	Carton de 20 plaques (14m <sup>2</sup> )
2943970000	CVR-05/18 1400x500 20PL	18	1400	1400 x 500	Carton de 20 plaques (14m <sup>2</sup> )





**Crédits photos** Fotolia.com :

© alexandre zveiger (couv.) - © RomainQuéré (p 6) - © beatuerk (p 8) - © Paylessimages (p 10) - © Toanet (p 10) -  
© Digitalpress (p 24) - © Kalnenko (p 24) - © alexandre zveiger (p 26) - © Serge Iljin (p 26) - © auris (p 28) -  
© Sébastien Delaunay (p 28) - © carsten jacobs (p 30) - © Dragan Trifunovic (p 30) - © Bruno Bernier (p 32) -  
© Phoenixpix (p 32) - © Nadejda Degtyareva (p 34) - © JNT Visual (p 34) - © benamalice (p 36).



Usine de Coulombs  
28210 Nogent-le-Roi

Tél. 02 37 38 64 00  
Fax 02 37 38 64 01

[div.batiment@tramico.fr](mailto:div.batiment@tramico.fr)  
[www.tramico.fr](http://www.tramico.fr)

Ce document n'est pas contractuel, Tramico se réserve le droit de modifier les spécifications ou la forme des produits qui peuvent, sans préavis et sans engager sa responsabilité, différer de ceux décrits et illustrés dans le présent document.

Comriband, TRS, CB, Acrylband, ACR, Calfaco, Adhécell, Tramicord, Adhéco, Pévéco, Tramount, Tramifeu et Stopflam sont des marques déposées de Tramico.

Cachet du distributeur