

E-Band Cordon PE: Mousse de polyéthylène

OLIVÉ E-BAND PE est une mousse polyéthylène à cellules fermées adhésive une face, étanche à l'air et à l'eau sous compression. Sa composition chimique neutre assure une parfaite compatibilité avec les mastics. Sa résistance aux ultraviolets est excellente, absorption d'eau quasi nulle.

JOINT CELLULE FERMÉE ADHÉSIVE

Ref :	B (mm)	H (mm)	Poids
02EBA0903PE	9	3	0.001
02EBA0904PE	9	4	0.001
02EBA0905PE	9	5	0.002
02EBA0906PE	9	6	0.003
02EBA1010PE	10	10	0.020
02EBA1203PE	12	3	0.004
02EBA1205PE	12	5	0.005
02EBA1503PE	15	3	0.006
02EBA1504PE	15	4	0.006
02EBA1505PE	15	5	0.007
02EBA1510PE	15	10	0.010
02EBA1515PE	15	15	0.015
02EBA2003PE	20	3	0.010
02EBA2004PE	20	4	0.012
02EBA2005PE	20	5	0.013
02EBA2010PE	20	10	0.015
02EBA2020PE	20	20	0.019
02EBA2525PE	25	25	0.020
02EBA3030PE	30	30	0.022
02EBA4040PE	30	40	0.022



Caractéristiques techniques

Couleur	Gris anthracite ou blanc
Adhésif	Hot melt
Densité ISO 845	33 kg/m ³
Résistance à la traction longitudinale ISO 1926	325 kPa
Résistance à la traction transversale ISO 1926	220 kPa
Allongement longitudinal ISO 1926	125%
Allongement transversal ISO 1926	115%
Résistance à la compression à 50% ISO 844	98 kPa
Rémanence à la compression ISO 1856-B	20% (0,5h après décharge)
25%/22h à 23°C	12% (24h après décharge)
Absorption d'eau (7 jours)	< 1 Vol.-%
Température de service	-30°C à +80°C
Conditionnements	Rouleau



> Applications:

OLIVÉ E-BAND PE s'utilise comme :

- Étanchéité des coffrages.
- Fond de joint obturateur à utiliser en miroiterie vitrerie.
- Joint de panneaux de façade et menuiseries métalliques.
- Joint en couverture, bardage.
- Joint d'isolation thermique, notamment dans l'industrie du froid.
- Joint de calfeutrement en cloison intérieur.

> Stockage:

OLIVÉ E-BAND PE est conservé en emballage d'origine non ouvert, au frais et au sec, peut être stocké un minimum de 12 mois à une température entre 5 °C et 25 °C.

> Mise en œuvre:

Les supports doivent être propres, secs, exempts de poussières, graisses ou autres produits qui empêchent l'adhérence de l'adhésif. Le nettoyage des supports doit être réalisé avec des produits appropriés, suivant les recommandations des fournisseurs des supports.

E-Band Cordon PU AD: Mousse de polyuréthane

OLIVÉ E-BAND PU AD est une mousse polyuréthane polyéther à cellules ouvertes adhésive une face.

JOINT CELL. OUVERTE PU

Ref :	Long x larg	Poids
05JOIPU1010	10x10mm	0.01
05JOIPU1015	10x15mm	0.01
05JOIPU1510	15x10mm	0.01
05JOIPU1515	15x15mm	0.02
05JOIPU2010	20x10mm	0.02
05JOIPU2020	20x20mm	0.04
05JOIPU3030	30x30mm	0.07



Caractéristiques techniques:

Caractéristiques physiques avant réticulation sont les suivantes:	
Couleur:	Gris
Densité:	21 kg/m ³
Résistance à la déchirure:	supérieure à 1 kg/cm
Résistance à la traction:	1,5 kg/cm ²
Allongement:	150%
Température d'application:	à partir de +5°C
Température de service:	-40°C à +100°C
Conditionnements:	Rouleau

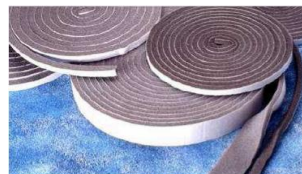
> Applications:

OLIVÉ E-BAND PU AD s'utilise comme :

- Fond de joint en complément d'un mastic d'étanchéité applicable à froid, pour limiter la profondeur de la garniture d'étanchéité.
- Recommandé par le SNJF pour les mastics plastiques en émulsion.
- Joint de calfeutrement à l'air, isolation acoustique et thermique.
- Étanchéité aux laitances de coffrages.

> Mise en œuvre:

Les supports doivent être propres, secs, exempts de poussières, graisses ou autres produits qui empêchent l'adhérence de l'adhésif. Le nettoyage des supports doit être réalisé avec des produits appropriés, suivant les recommandations des fournisseurs des supports. Ne sortir les bandes et les rouleaux de leur emballage qu'au moment de la pose.



COMPRIFLEX: Fond de joint en mousse de polyuréthane à cellules ouvertes précomprimées

OLIVE E-BAND COMPRIFLEX est une mousse polyuréthane polyéther à cellules ouvertes adhésive une face et précomprimée en rouleau.

JOINT CELL. OUVERTE PU PRECOMPRI

Ref :	Long x larg	Poids
05JOIPUCOMP1215	12x15mm	0.01
05JOIPUCOMP1515	15x15mm	0.015
05JOIPUCOMP2020	20x20mm	0.018



Caractéristiques techniques:

Caractéristiques physiques avant réticulation sont les suivantes:	
Couleur:	Blanc
Densité:	26 / 28 kg/m ³
Résistance à la compression:	105Kpa à 25% 135Kpa à 40% 255Kpa à 65%
Charge à la rupture:	120Kpa (min)
Elasticité:	48% +/-10%
Rémanence à la compression:	2% à la compression de 50% 3% à la compression de 75%
Température d'application:	à partir de +5°C
Température de service:	- 40°C à + 100°C
Conditionnements:	Rouleau

➤ **Applications:**

OLIVÉ E-BAND COMPRIFLEX s'utilise comme :

- Fond de joint en complément d'un mastic d'étanchéité applicable à froid, pour limiter la profondeur de la garniture d'étanchéité.
- Recommandé par le SFJF pour les mastics plastiques en émulsion.
- Joint de calfeutrement à l'air, isolation acoustique et thermique.
- Etanchéité aux laitances de coffrages.

➤ **Avantages:**

OLIVÉ E-BAND COMPRIFLEX permet :

- De limiter l'emplacement de stockage.
- Meilleure conservation au stockage, moins de pertes.
- Manipulation plus facile
- Transport plus aisé

➤ **Mise en œuvre:**

Les supports doivent être propres, secs, exempts de poussières, graisses ou autres produits qui empêchent l'adhérence de l'adhésif.

Le nettoyage des supports doit être réalisé avec des produits appropriés, suivant les recommandations des fournisseurs des supports.

Ne sortir les rouleaux de leur emballage qu'au moment de la pose.