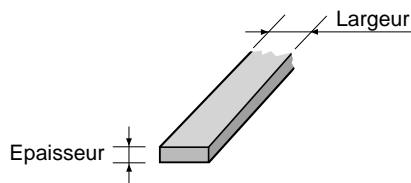


FICHE TECHNIQUE
**BANDE MOUSSE POLYÉTHYLÈNE
ADHÉSIVE SUR UNE FACE**

 Élément
d'étanchéité
pour couverture
et bardage,
étanchéité entre
bacs nervurés

 (1) **Dénomination** : Bande mousse polyéthylène adhésive

 (2) **Nom et adresse de la société** : Ets FAYNOT - 08800 THILAY - FRANCE

 (4) **Schéma** :

 (5) **Matériau de base** :

ALVEOLIT mousse de polyéthylène reticulé.

 (6) **Structure cellulaire** :

Étanche.

 (7) **Adhésif** :

Une face acrylique.

(8) Propriétés	NORMES DIN	UNITÉ	RÉSULTAT
Densité	53420	kg/m ³	25
Résistance à la traction			
longitudinale	53571	N/mm ²	0,26
transversale		N/mm ²	0,17
Allongement			
longitudinal	53571	%	130
transversal		%	100
Résistance à la compression			
compression 30 %	53577	kPa	35
compression 50 %		kPa	75
compression 70 %		kPa	165
Remanence à la compression			
22 h charge 23 °C (296 K)	53572	%	
Compression 25 %			
1/2 h après décharge		%	17
24 h après décharge		%	7
Compression 50 %			
1/2 h après décharge		%	43
24 h après décharge		%	22
Conduct. therm. à 0 °C (273 K)	52612	W/mk	0,032
Température d'utilisation	interne	°C	- 80 + 100
Absorption d'eau	53428	Vol. - %	
après 7 jours		%	0,6
après 28 jours		%	1,0

Ces informations sur la bande mousse de polyéthylène réticulé physiquement sont présumées exactes et données de bonne foi. Les résultats sont exprimés en valeurs moyennes et doivent être considérées comme des indications.

 (9) **Dimensions** : largeur x épaisseur

Dimensions	20 x 3	30 x 5	40 x 5	60 x 5	20 x 10	20 x 15	20 x 20	20 x 30	30 x 10	30 x 20
Réf.	203-48	305-48	405-48	605-48	2010-48	2015-48	2020-48	2030-48	3010-48	3020-48