

## FICHE TECHNIQUE

# BANDE MOUSSE POLYÉTHYLÈNE

## ADHÉSIVE SUR UNE FACE

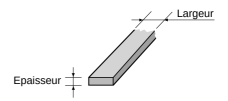
Elément d'étanchéité pour couverture et bardage, étanchéité entre bacs nervurés

(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 Densité	NORMES DIN 53420	<b>UNITÉ</b> kg/m³	RÉSULTAT 25
Résistance à la traction	33420	Kg/III	25
longitudinale	53571	N/mm²	0,26
transversale	33371	N/mm²	0,17
Allongement			0,17
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