

Conforme
 Avis Techniques
 du CSTB
 et Normes DTU
 DTU 40.35

FICHE TECHNIQUE

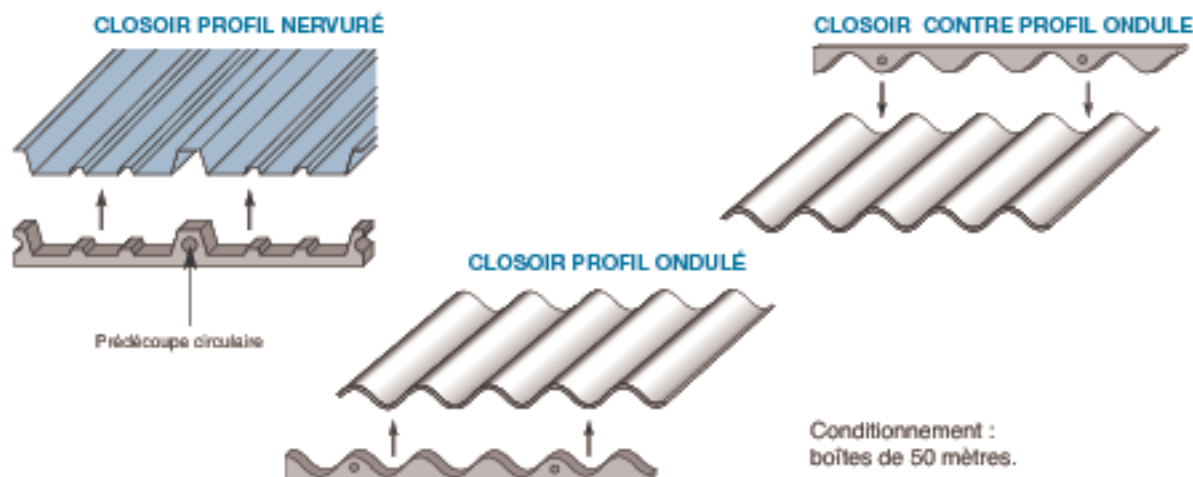
CLOSOIRS MOUSSE pour toiture et bardage

 Accessoires
 pour éléments
 de couverture
 en sommet
 d'onde et
 de bardage
 en creux d'onde

(1) **Dénomination** : Closoirs en mousse cellulaire pour obturation de nervures ou ondes.

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

(4) **Schémas** :



(5) **Caractéristique du matériau** : mousse de polyéthylène réticulé

Propriétés	Norme ISO	Unité	TA 4000 blanc	TA FR	TA FR5	TA FRB
Conductibilité thermique	2581	à 10 °C	0,034	0,034	0,034	0,033
		à 40 °C	0,038	0,038	0,039	0,037
Gamma de température de travail	Interne	°C	-80/+100	-80/+100	-80/+100	-80/+100
Absorption d'eau (7 jours)	Interne	vol. %	<1	<1	<1	<1
Perméabilité à la vapeur d'eau	1663	g/m ² x 24 h	3,8 (2 mm)	-	-	-
Vapeur μ (23 °C, 0-85 % r.h.)	1663	-	5 500	-	-	-
Dureté Shore D/00	Interne	-	12/44	11/37	12/41	8/43

(6) **Caractéristiques mécaniques** :

Propriétés	Norme ISO	Unité	TA 4000 blanc	TA FR	TA FR5	TA FRB
Densité	845	kg/m ³	25	25	25	25
Résistance à la traction	1925	longitudinale	280	225	240	225
		transversale	180	150	150	145
Allongement	1925	longitudinal	120	110	100	105
		transversal	105	95	80	90
Résistance à la compression	844	compression 10 %	12	13	12	14
		compression 25 %	32	32	31	34
		compression 50 %	92	92	89	92
Rétention à la compression	856-C	22 h charge, 23 °C				
		compression 25 %				
		0,5 h après décharge	21	21	22	21
		24 h après décharge	13	13	12	13

Note : Fiche de données indicatives. Pour renseignements plus amples, voir fiche du constructeur.

