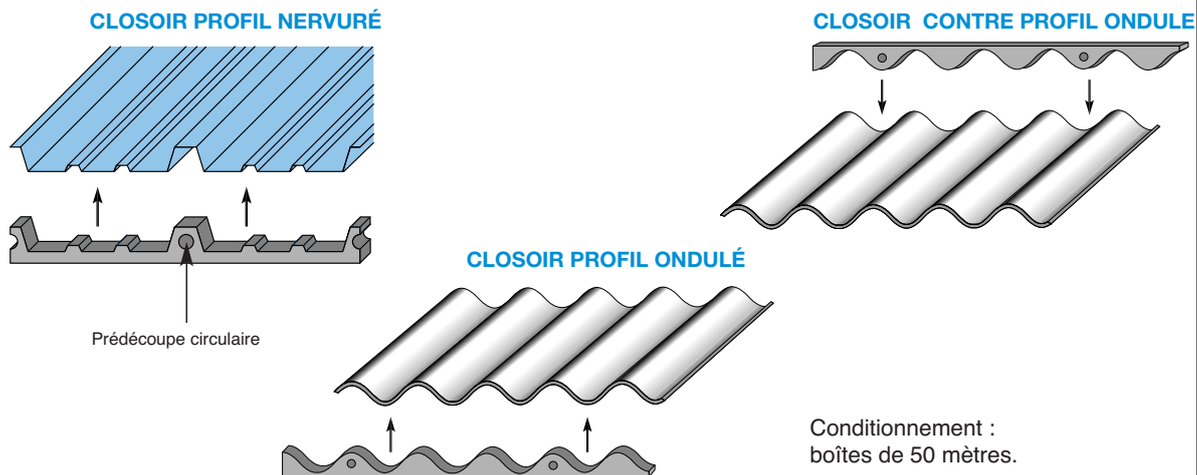


Conforme Avis Techniques du CSTB et Normes DTU DTU 40.35	FICHE TECHNIQUE	Accessoires pour éléments de couverture en sommet d'onde et de bardage en creux d'onde
	CLOSOIRS MOUSSE pour toiture et bardage	

(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 FRS	TA FRB
Conductibilité thermique	2581	à 10 °C	0.034	0.034	0.034	0.033
		à 40 °C	0.038	0.039	0.039	0.037
Gamme 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 0/00	interne	-	12/44	11/37	12/41	8/43

(6) **Caractéristiques mécaniques** :

Propriétés	Norme ISO	Unité	TA 4000 blanc	TA FR	TA FRS	TA FRB	
Densité	845	kg/m ³	25	25	25	25	
Résistance à la traction	1926	longitudinale	280	225	240	225	
		transversale	180	150	150	145	
Allongement	1926	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	
Rémanence 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.