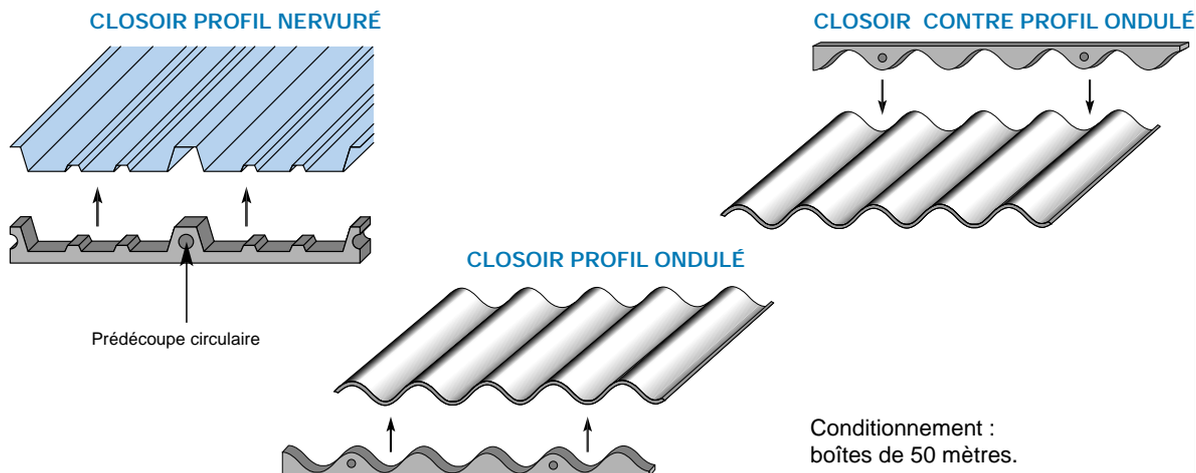


| | | |
|--|--|--|
| Conforme Avis Techniques du CSTB et Normes DTU DTU 40.35 | FICHE TECHNIQUE | Accessoires pour éléments de couverture en sommet d'onde et de bardage en creux d'onde |
| | CLOSOIRS MOUSSE pour toiture et bardage | |

(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.