

Conforme aux  
 DTU 40.35  
 DTU 40.36 et règles  
 professionnelles  
 des bardages  
 métalliques et CPT  
 des plaques  
 fibres-ciment.

**FICHE TECHNIQUE**

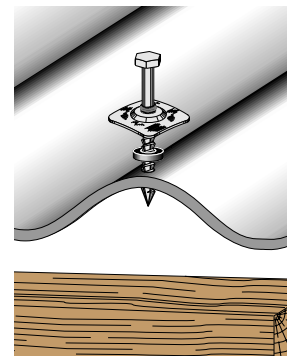
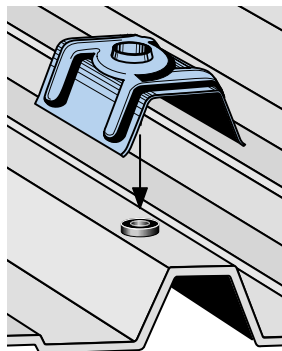
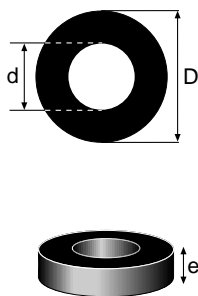
 Accessoire  
 pour fixation  
 d'éléments de  
 couverture en  
 sommet d'onde  
 et de bardage  
 en creux  
 d'onde.

**RONDELLE NÉOPRÈNE EPDM**

 (1) **Dénomination** : Rondelle néoprène EPDM

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

 (3) **Nom et adresse de l'usine productrice** : Ets FAYNOT - 08800 THILAY - France

 (4) **Schémas** :

 (5) **Caractéristique du matériau** :

 - *Elastomère EPDM selon norme NF P 85-301.*

Excellente résistance au vieillissement, à l'ozone, à la chaleur, et produits chimiques.

Plage de température : - 60 °C / + 150 °C.

 (6) **Caractéristiques mécaniques** :

Dureté : 55 à 65 DIDC (shore) suivant NF ISO 48.

Bonnes propriétés mécaniques.

 (7) **Dimensions** : (D x d x e).

Dim. (mm)	11 x 4 x 2	11 x 5 x 2	11 x 6 x 2	11 x 7 x 2	14 x 6 x 2	18 x 7 x 2	20 x 4,5 x 3	20 x 5 x 3	20 x 6 x 3	20 x 7 x 3	26 x 5 x 3	26 x 6 x 3	20x5x4.5
Ref.	110402-36	110502-36	110602-36	110702-36	140602-36	180702-36	204503-36	200503-36	200603-36	200703-36	260503-36	260603-36	200545-36
Poids %	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,7	1,5	1,5	1,5	1,5	2	2	2

**Note** : Les dimensions de la rondelle sont prévues pour que celle-ci s'écrase correctement dans le logement du cavalier ou de la plaquette Faynot, afin d'obtenir l'étanchéité.

 (8) **Correspondance rondelle EPDM et diamètre de la fixation** :

Diamètre du filetage de la fixation (mm)	Diamètre intérieur de la rondelle (mm)
Ø 4,8	Ø 4
Ø 5,5	Ø 4,5
Ø 6,3	Ø 5
Ø 7	Ø 6
Ø 8	Ø 7