

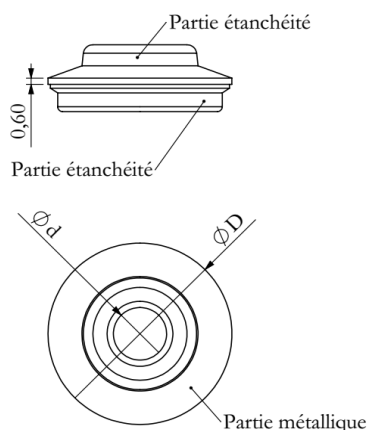
FICHE TECHNIQUE

RONDELLE ALU DOUBLE ETANCHEITE MONOBLOC

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

- (1) **Dénomination du produit** : Rondelle alu double étanchéité surmoulée
 (2) **Nom et adresse de la société** : FAYNOT INDUSTRIE SA - 08000 THILAY - FRANCE
 (3) **Nom et adresse de l'usine productrice** : FAYNOT 1 - 08800 THILAY - FRANCE

(4) Schémas (mm) :



(5) Caractéristiques des matériaux :

Partie métallique :

- Aluminium 3003 H24 selon série NF EN 485.

Partie étanchéité :

- Elastomère EPDM selon NF EN 12365-1 de dureté DIDC de 55 à 65 selon NF ISO 48.

(6) Caractéristique mécanique des matériaux :

Aluminium :

Rm minimale à la traction : 145 N/mm².

Rp0,2 minimale à la traction : 115 N/mm².

EPDM :

- Résistance à la traction : 10 MPa minimum.
- Allongement à la traction : 250% minimum.
- Taux de compression maximum : 25%.

(7) Dimensions des rondelles :

Dimensions Dxd	16x6,5	19x6,5							
Référence	1665-083	1965-083							
Poids kg % ₁₀₀	1,5	1,9							

(8) Mise en oeuvre :

- Plage de température : - 40 °C à + 100 °C.
- A associer avec des vis de diamètre 6,3 mm.
- Pour des informations complémentaires de mise en oeuvre comme le couple de serrage adapté, il convient de se référer à la fiche technique de la fixation envisagée.
- Ne pas utiliser de machines à chocs (clés à choc...).

Mise à jour le 29 Aout 2023

*** ARTEMA**
 Les industriels de la Mécatronique
 Membre de la FIM



affix
 Fixations



Laboratoire d'essais
 mécaniques des Ets FAYNOT

FAYNOT est membre de Artema

Revenir à la
 Page Produit

