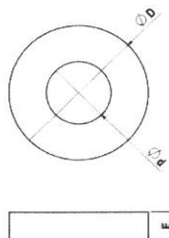


Conformes aux DTU40-35 DTU40-36 DTU40-37 RAGE panneaux sandwiches RAGE bardage métallique	<b>FICHE TECHNIQUE</b>	Accessoire pour fixation d'éléments de couverture en sommet d'onde et de bardage en creux d'onde.
	<b>RONDELLE NEOPRENE EPDM</b>	

- (1) **Dénomination du produit** : Rondelle d'étanchéité neoprene EPDM  
 (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 :**

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

**(6) Caractéristique mécanique des matériaux :**

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

**(7) Dimensions des rondelles :**

Dimensions DxdxE	11x4x2	11x4x2	11x5x2	11x5x2	11x6x2	11x6x2	11x7x2	11x7x3	13x7x2
Référence	106602-036	110402-036	106604-036	110502-036	106603-036	110602-036	110702-036	110703-036	130702-036
Poids kg %	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3
Dimensions DxdxE	14x4x3	14x5x2	14x6x2	14x6x3	18x7x2	20x5x3	20x5x4,5	20x6x3	20x7x3
Référence	140403-036	140502-036	140602-036	140603-036	180702-036	200503-036	200545-036	200603-036	200703-036
Poids kg %	0,5	0,4	0,4	0,5	0,7	1,0	1,5	1,0	1,0
Dimensions DxdxE	20x7x4	20x9x3	20x4,5x3	23x7x3	25x6x3	25x4,5x2	26x5x3	26x6x3	26x7x3
Référence	200704-036	200903-036	204503-036	230703-036	250603-036	254502-036	260503-036	260603-036	260703-036
Poids kg %	1,8	1,5	1,0	1,5	2,1	2,0	2,2	2,2	2,2

Les dimensions des rondelles sont prévues afin qu'elles s'écrasent correctement dans le logement du cavalier, de la plaquette ou de la tête de vis Faynot, dans le but d'obtenir l'étanchéité.

**(8) Mise en oeuvre :**

- Plage de température : - 40 °C à + 100 °C.
- Pour associer de manière adaptée les assemblages cavalier + rondelle avec les diamètres des fixations, il convient de nous consulter.
- 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 28 Juin 2016