

EPDM WASHER

Rondelle EPDM d'étanchéité

Les rondelles EPDM sont préconisées pour les assemblages bois des ouvrages extérieurs. Elle évite le contact bois/métal (désolidarisation) et son rôle majeur est de garantir une étanchéité au droit des perçages.



Caractéristiques

Matière

- EPDM (EP 65C 2FL) Dureté : 65 ±5 Shore A

Avantages

- **Garantit une étanchéité au droit des perçage des fixations sur les faces extérieures des éléments en bois.**
- **Permet d'augmenter la durabilité des assemblages Extérieurs.**

Applications

Supports

- Bois de charpente,
- Bois massif.

Domaines d'utilisation

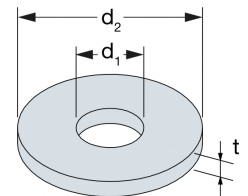
- **Éléments extérieurs de structure (Charpente extérieure de loggia (ferme, demi-ferme, poteau, Solivages, Charpente poteau-poutre)**
- **Éléments extérieurs de menuiserie (Pergolas, garde-corps, clôtures, Fenêtre et portes extérieures pour piétons)**
- **Éléments extérieurs de parement (Platelage, éléments rapportés en façade)**

Installation

Les rondelles EPDM se placent aisément en les insérant sur nos boulons BSH. Pour les parties extérieures de l'assemblage, elles doivent être combinées avec une rondelle plate LL. En revanche, pour l'intérieur de l'assemblage, il convient d'utiliser la référence FIX EE.

EPDM WASHER
Rondelle EPDM d'étanchéité

Données techniques



Dimensions

Références	Ø bolt	Dimensions [mm]			
		d1	d2	t	Qté par blister ou Carton (-HV)
E22/8/3-R	8	8	22	3	50
E24/10/36-R	10	10	24	3	50
E40/11/3-R	12	11	40	3	30
E50/15/3-R	16	15	50	3	20
E55/17/3-R	18	17	55	3	10
E60/19/3-R	20	19	60	3	10
E22/8/3-HV	8	8	22	3	1000
E24/10/3-HV	10	10	24	3	900
E40/11/3-HV	12	11	40	3	900
E50/15/3-HV	16	15	50	3	1000
E55/17/3-HV	18	17	55	3	1000
E60/19/3-HV	20	19	60	3	900

