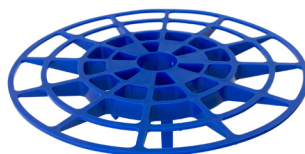


FASSA ROND 170

FICHE TECHNIQUE

Rondelle d'écartement en plastique spéciale à trois épaisseurs pour système d'isolation thermique évolué.
Couleur : bleu



Composition

FASSA ROND 170 est une rondelle en plastique spécial résistant aux alcalis.

Conditionnement

- Unité de conditionnement : 100 unités

Domaine d'utilisation

FASSAROND 170 est utilisée comme rondelle d'écartement dans le système d'isolation thermique évolué FASSATHERM DNA. Son utilisation permet de maroufler de manière adéquate le treillis FASSANET DNA 450 dans la couche d'enduit, évitant ainsi un contact direct éventuel entre le treillis et le matériau isolant.

Mise en œuvre

Sur les panneaux isolants correctement posés, collés et fixés mécaniquement, préparer les rondelles FASSA ROND 170 à raison d'au moins 6 unités/m². Les rondelles seront posées en créant une grille carrée, chaque rondelle étant espacée des autres de 40 cm au maximum.

Appliquer FASSAROND 170 en exerçant la pression nécessaire jusqu'à ce que les pieds d'ancrage soient complètement insérés dans le panneau isolant. Au niveau du centre de chaque rondelle FASSA ROND 170, percer un trou de Ø8 mm. Le perçage peut être effectué en mode roto-percussion dans le cas de support en béton (A) et brique pleine (B), mais en mode rotation pour les autres types de support. Nettoyer le trou de tous résidus.

La rondelle, correctement installée et fixée à l'aide de la cheville à visser FASSA TOP FIX 2G, doit maintenir le treillis FASSANET DNA 450 à une distance d'environ 10 mm du panneau isolant.

Conservation

Conserver dans un lieu couvert et sec.

Qualité

FASSA ROND 170 est soumis à un contrôle minutieux et constant dans nos laboratoires.

Données techniques

Couleur	bleu
Poids	env. 50 g
Diamètre	170 mm
Épaisseur totale de la rondelle (corps + pied)	45 mm
Épaisseur du pied d'ancrage	30 mm
Épaisseur du corps de rondelle	15 mm
Consommation	en fonction du nombre de chevilles

Les données fournies correspondent à des valeurs d'essais en laboratoire ; ces valeurs peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise en œuvre sur le chantier. L'utilisateur doit dans tous les cas vérifier si le produit est bien adapté à l'emploi prévu dans le cadre des règles techniques en vigueur, en assumant toutes les responsabilités découlant de son utilisation. L'entreprise Fassa se réserve le droit d'apporter des modifications techniques sans aucun préavis.

Les spécifications techniques concernant l'utilisation des produits Fassa Bortolo dans le domaine structurel ou de la lutte contre l'incendie n'ont un caractère officiel que si elles sont fournies par les services «Assistance technique» et «Recherche, Développement et Système Qualité» de Fassa Bortolo. En cas de besoin, veuillez contacter le service d'assistance technique de référence pour votre pays : (IT: area.technica@fassabortolo.com, ES: asistencia.technica@fassabortolo.com, PT: assistencia.technica@fassabortolo.com, FR: bureau.technique@fassabortolo.fr, UK: technical.assistance@fassabortolo.com).

Il convient de rappeler que pour les produits susmentionnés, une évaluation par le professionnel en charge est nécessaire, conformément à la réglementation en vigueur.