

FASSATNT 80

Voile non-tissé macroperforé en polypropylène pour systèmes d'imperméabilisation







Composition

FASSATNT 80 est une armature macroperforée en polypropylène perméable à l'eau qui favorise l'adhérence entre les différentes couches de membranes élastiques imperméables dans lesquelles elle est insérée.

Conditionnement

- FASSATNT 80 est fourni en rouleaux d'une longueur de 25 m et d'une largeur d'1 m.

Domaine d'utilisation

FASSATNT 80 est utilisé comme armature pour renforcer les systèmes d'imperméabilisation de type AQUAZIP®. En cas d'applications dans des zones soumises à de fortes contraintes ou présentant d'importantes fissurations, ce produit est en mesure de minimiser les risques de formation de microfissures pouvant compromettre l'étanchéité de l'imperméabilisation.

Le tissu-non-tissé FASSATNT 80 améliore la capacité du système d'imperméabilisation à résister aux chocs et à contraster les tensions liées aux variations thermiques et aux phénomènes de retrait, en prévenant ou en contrastant la formation de crevasses ou de fissures.

Mise en œuvre

Les supports doivent être parfaitement propres et dépoussiérés. Éliminer préalablement toutes traces d'huile, de graisse, de cire, etc., ainsi que toutes parties friables ou peu adhérentes, par hydrosablage ou lavage sous pression. Dans le cas d'imperméabilisation de terrasses, balcons, salles de bains et piscines, il est nécessaire de boucher préalablement les fissures présentes. En cas d'application sur des enduits de ciment, attendre qu'ils soient parfaitement stables. Mouiller la surface dans le cas de supports absorbants. Appliquer une première couche des produits de la ligne AQUAZIP® sur une épaisseur de 1 à 2 mm et appliquer sur cette couche encore fraîche FASSATNT 80. Presser FASSATNT 80 à l'aide d'un peigne de manière à assurer le mouillage total des deux côtés. Appliquer ensuite une deuxième couche des produits de la ligne AQUAZIP® sur une épaisseur de 1 à 2 mm, afin de couvrir totalement FASSATNT 80. Dans le cas de jonctions, faire chevaucher les lés de FASSATNT 80 d'au moins 5 cm tant longitudinalement que transversalement. Pour connaître en détail les modalités d'application, consulter les indications fournies sur la documentation technique Fassa des différents produits.

Conservation

FASSATNT 80 doit être conservé dans un lieu fermé et sec.

Qualité

FASSATNT 80 est soumis à un contrôle minutieux et constant dans nos laboratoires. Les matières premières utilisées sont rigoureusement sélectionnées et contrôlées.





Donnés techniques	
Туре	Tissu en fibres de polypropylène à filament continu accouplées mécaniquement, perforées régulièrement, résistant aux rayons UV
Distance entre les perforations	0,2 mm
Disponible sur demande la version pour finition brossée (RSG 447) dans les granulométries 1 – 2 – 3 mm	3,5 mm
Grammage	env. 85 g/m²
Résistance à la traction (EN 10319)	2,8 kN/m
Élongation maximale	80 % (longitudinale), 50 % (transversale)
Perméabilité à l'eau (EN 11058)	160 l/m²·s
Épaisseur	0,7 mm (2 kPa)

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. Si nécessaire, veuillez contacter l'assistance technique à l'adresse de courrier électronique bureau.technique@fassabortolo.fr.

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

