

ANTIROCK 4 TF C1

Description

Membrane composée de bitume élastomère et d'une armature polyester composite.

Est utilisée comme monocouche sous béton bitumineux ou asphalte coulé dans les revêtements d'étanchéité pour ouvrages du génie civil et parkings.

La face supérieure est recouverte de talc/sable et le galon est revêtu d'un film thermofusible.

La face inférieure est revêtue d'un film thermofusible.

Composition

| | |
|------------------------------------|---------------------|
| Armature | polyester composite |
| Masse armature (g/m ²) | 170 |
| Finition face supérieure | talc/sable |
| Finition face inférieure | film thermofusible |
| Masse de revêtement | bitume élastomère |

Emballage

| | |
|--------------------------------|--------|
| Dimensions du rouleau (m) | 10 x 1 |
| Masse du rouleau (kg) | 49 |
| Nombre de rouleaux par palette | 23 |

Caractéristiques

| | | |
|--|-----|-----|
| Epaisseur (mm) (EN 1849-1) | MDV | 4,3 |
| Résistance à la traction L (N/5 cm) (EN 12311-1) | MDV | 850 |
| Résistance à la traction T (N/5 cm) (EN 12311-1) | MDV | 650 |
| Allongement à la force maximale de traction L (%) (EN 12311-1) | MDV | 35 |
| Allongement à la force maximale de traction T (%) (EN 12311-1) | MDV | 35 |
| Souplesse à basse température (°C) (EN 1109) | MLV | -20 |
| Résistance au fluage à température élevée (°C) (EN 1110) | MLV | 110 |
| Stabilité dimensionnelle (%) (EN 1107-1) | MLV | 0,3 |
| Adhérence avec une finition de béton bitumineux (N/mm ²) (EN 13596) | MLV | 0,5 |
| Résistance au cisaillement avec une finition de béton bitumineux (N/mm ²) (EN 13653) | MLV | 0,2 |
| Compatibilité par vieillissement thermique avec une finition de béton bitumineux (%) (EN 14691) | MLV | 100 |
| Adhérence avec une finition d'asphalte coulé (N/mm ²) (EN 13596) | MLV | 0,5 |
| Résistance au cisaillement avec une finition d'asphalte coulé (N/mm ²) (EN 13653) | MLV | 0,2 |
| Compatibilité par vieillissement thermique avec une finition d'asphalte coulé (%) (EN 14691) | MLV | 100 |

MDV = valeur déclarée par le fabricant / MLV = valeur limite annoncée par le fabricant / NPD = performance non déterminé

Mode d'application

- Soudage en plein au chalumeau, recouvrements inclus.

- Soudage en plein à l'aide de la machine de pose MACADEN, recouvrements transversaux soudés au chalumeau.

Application préalable de l'enduit d'imprégnation à froid Aquadere TP ou Elastocol 500 TP.

Une attention particulière des équipes de pose sera apportée à la soudure de manière à satisfaire à la norme de valeur d'adhérence au béton.

Agréments

ATG 2988 (B)

Indications particulières

Hygiène, santé et environnement:

Le produit ne contient pas de composant apportant un danger. Il répond d'une manière générale aux exigences relatives à l'hygiène, la santé et l'environnement.

Pour toute information, se référer à la Fiche de Données de Sécurité.

Management Qualité, Environnement et Sécurité:

SOPREMA attache depuis toujours une importance primordiale à la qualité de ses produits, l'environnement et la sécurité.

C'est pourquoi nous appliquons un système d'assurance Qualité, Environnement et Sécurité suivant

EN ISO 9001 et **EN ISO 14001**.

SOPREMA se réserve de modifier sans préavis la composition et les conditions d'utilisation de ses matériaux donc subséquemment leur prix. En conséquence toute commande ne sera acceptée qu'aux conditions et aux spécifications techniques en vigueur au jour de la réception de celle-ci.