

## ANTIROCK 5 TF C3

### 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 <sup>2</sup> )	250
Finition face supérieure	talc/sable
Finition face inférieure	film thermofusible
Masse de revêtement	bitume élastomère

### Emballage

Dimensions du rouleau (m)	8 x 1
Masse du rouleau (kg)	47
Nombre de rouleaux par palette	20

### Caractéristiques

Epaisseur (mm) (EN 1849-1)	MDV	5,0
Résistance à la traction L (N/5 cm) (EN 12311-1)	MDV	1100
Résistance à la traction T (N/5 cm) (EN 12311-1)	MDV	900
Allongement à la force maximale de traction L (%) (EN 12311-1)	MDV	55
Allongement à la force maximale de traction T (%) (EN 12311-1)	MDV	55
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 <sup>2</sup> ) (EN 13596)	MLV	0,6
Résistance au cisaillement avec une finition de béton bitumineux (N/mm <sup>2</sup> ) (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 <sup>2</sup> ) (EN 13596)	MLV	0,7
Résistance au cisaillement avec une finition d'asphalte coulé (N/mm <sup>2</sup> ) (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.