









# **FICHE TECHNIQUE**

version 04/2016

**01SCO10085** | SecuOne Fleeceback Pre Tape EPDM 2,2 mm: 1,37 m x 15,25 m

# 1. Description du matériau

La membrane SecuOne Fleeceback Pre Tape EPDM est constituée d' :

- une couche supérieure en EPDM (1,2 mm)
- une couche inférieure en toile polyester qui répartit la tension de vapeur (1,0 mm)

# 2. Propriétés du produit

# **Physiques**

- Dimensions:

Epaisseur	Largeur	Longueur	Poids
2,2 mm	1,37 m	15,25 m	1,4 kg/m²

- Propriétés climatologiques :
  - Résistance à la température entre 45 °C et + 130 °C
  - Résistance extrêmement élevée aux rayons UV, à l'ozone et aux pluies acides

# **Techniques**

Caractéristiques	Norme	Valeur déclarée / Tolérance		
Dimensions				
Epaisseur EPDM	EN 1849-2	-5 % / + 10 %		
Largeur	EN 1848-2	-0,5 % / + 1 %		
Longueur	EN 1848-2	-0,5 % / + 5 %		
Propriétés physiques				
Rectitude	EN 1848-2	≤ 50 mm		
Planéité	EN 1848-2	≤ 10 mm		
Résistance au pelage des raccords par chevauchement	EN 12316-2	≥ 25 N / 50 mm		
Résistance dynamique au glissement des raccords par chevauchement	EN 13317-2	≥ 200 N / 50 mm		
Résistance à la traction	EN 12311-2	≥ 400 N / 50 mm		
Allongement à la rupture	EN 12311-2	≥ 400 %		
Stabilité dimensionnelle	EN 1107-2	≤ 0,5 %		
Résistance à la déchirure au clou	EN 12310-1	≥ 150 N		
Pénétration dynamique – support souple	EN 12 691 B	I 10		
Résistance statique	EN 12 730 B	≥ 25 kg		
Exposition aux éléments				
Etanchéité sous pression de l'eau	EN 1 928 B	Conforme		
Réaction au feu extérieur	EN 13501-5	F <sub>ROOF</sub>		

Page: 1/2







Caractéristiques	Norme	Valeur déclarée / Tolérance
Réaction au feu	EN 13501-1	E
Exposition aux agents chimiques liquides, y compris à l'eau	EN 1847	Sur demande
Pliage à froid	EN 495-5	≤ - 45 °C
Défauts d'aspect	EN 1850-2	Conforme

#### 3. Stockage

#### Dans le dépôt :

- Empilez correctement les rouleaux pour qu'ils restent stables.
- Stockez les rouleaux dans un endroit sec.

#### Sur la toiture :

- La structure du toit doit être suffisamment résistante à la pression pour supporter la charge temporaire.
- Les rouleaux de SecuOne Fleeceback Pre Tape EPDM doivent être tenus au sec sur le toit.

#### 4. Préparation

- Le support doit satisfaire aux conditions suivantes :
  - sec
  - propre
- exempt d'huile, de graisse et de poussière
- Eliminez tous les objets aux arêtes vives et corps étrangers qui se trouvent sur le chantier.
- Si nécessaire, comblez les différences de niveau / fissures à l'aide des matériaux appropriés.
- Evitez tout contact avec :
  - huiles : huiles végétales, huiles minérales, dérivés du pétrole
  - bitumes chauds
  - graisses

#### 5. Application

- Suivez les instructions de pose d'I.R.S-Btech et utilisez toujours les accessoires de la gamme SecuOne.
- Roulez / brossez soigneusement la membrane SecuOne Fleeceback Pre Tape EPDM après l'application afin d'assurer une adhérence optimale.
- Température d'application minimale : 5 °C.
- Ne pas appliquer SecuOne si la sous-couche en polyester est mouillée.

#### 6. Remarques

- Prenez contact avec le service technique d'I.R.S-Btech si vous souhaitez des informations complémentaires sur le mode d'application ou sur les propriétés de la membrane SecuOne Fleeceback Pre Tape EPDM.
- Nous vous invitons également à vous référer aux Notes d'Information Technique du CSTC.

