

SOPRALENE TECHNO 4 TF C3

Description

Membrane composée de bitume élastomère et d'une armature polyester composite.
Est utilisée comme couche de finition sous couche de protection dans les revêtements d'étanchéité de toiture mono- ou multicouches.
La face supérieure est recouverte de talc/sable.
La face inférieure est revêtue d'un film thermofusible.

Composition

	SOPRALENE TECHNO 4 TF C3
Armature	polyester composite
Masse armature (g/m ²)	250
Finition face supérieure	talc/sable
Couleur	-
Finition face inférieure	film thermofusible
Masse de revêtement	bitume élastomère

Emballage

	SOPRALENE TECHNO 4 TF C3
Dimensions du rouleau (m)	10 x 1
Masse du rouleau (kg)	49
Nombre de rouleaux par palette	23

Caractéristiques

		SOPRALENE TECHNO 4 TF C3
Epaisseur (mm) (EN 1849-1)	MDV	4,0
Résistance à la traction L (N/5 cm) (EN 12311-1)	MDV	1300
Résistance à la traction T (N/5 cm) (EN 12311-1)	MDV	1000
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
Stabilité dimensionnelle (%) (EN 1107-1)	MLV	0,3
Résistance à la déchirure (au clou) L (N) (EN 12310-1)	MDV	275
Résistance à la déchirure (au clou) T (N) (EN 12310-1)	MDV	275
Souplesse à basse température (°C) (EN 1109)	MLV	-20
Résistance au fluage à température élevée (°C) (EN 1110)	MLV	110

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

Mode d'application

- Soudage en plein, recouvrements inclus.
- Pose en indépendance dans un système avec couche de protection lourde, recouvrements soudés.

Agréments



No: **0749**
Norme: **EN 13707**
Année: **2004**

ATG 2025 (B)

Indications particulières

Hygiène, santé et environnement:

Le produit ne contient pas de composant apportant un danger. Elle 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 **ISO 14001**.



Marnix DERKS
Directeur technique
Grobbendonk, 6/02/2018