

SOPRAGUM TECHNO 4 TF C1

Description

Membrane composée de bitume plastomère et d'une armature polyester composite.
Est utilisée comme couche de finition 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

	SOPRAGUM TECHNO 4 TF C1
Armature	polyester composite
Masse armature (g/m ²)	170
Finition face supérieure	talc/sable
Couleur	-
Finition face inférieure	film thermofusible
Masse de revêtement	bitume plastomère

Emballage

	SOPRAGUM TECHNO 4 TF C1
Dimensions du rouleau (m)	10 x 1
Masse du rouleau (kg)	49
Nombre de rouleaux par palette	25

Caractéristiques

		SOPRAGUM TECHNO 4 TF C1
Epaisseur (mm) (EN 1849-1)	MDV	4,0
Résistance à la traction L (N/5 cm) (EN 12311-1)	MDV	900
Résistance à la traction T (N/5 cm) (EN 12311-1)	MDV	700
Allongement à la force maximale de traction L (%) (EN 12311-1)	MDV	45
Allongement à la force maximale de traction T (%) (EN 12311-1)	MDV	45
Stabilité dimensionnelle (%) (EN 1107-1)	MLV	0,3
Résistance à la déchirure (au clou) L (N) (EN 12310-1)	MDV	150
Résistance à la déchirure (au clou) T (N) (EN 12310-1)	MDV	150
Souplesse à basse température (°C) (EN 1109)	MLV	-10
Résistance au fluage à température élevée (°C) (EN 1110)	MLV	140

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

SOPREMA NV 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.

Mode d'application

- Soudage en plein, recouvrements inclus.
- Pose en monocouche en indépendance sous couche de protection lourde, recouvrements soudés.

Agréments



Norme: **EN 13707**
Année: **2004**

ATG 2026

Indications particulières

Hygiène, santé et environnement:

La feuille 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 complémentaire, se référer à la Fiche de Données de Sécurité.

Management Qualité et Environnement:

SOPREMA attache depuis toujours une importance primordiale à la qualité de ses produits et l'environnement. C'est pourquoi nous appliquons un système d'assurance Qualité et Environnement suivant **EN ISO 9001** et **EN ISO 14001**.



Marnix DERKS
Directeur Technique