

SOPRAGUM OPTIMA 4 TmF C3 FR

Description

Membrane composée de bitume plastomère incluant des agents ignifuges et d'une armature polyester composite. Est utilisée comme couche de finition dans les revêtements d'étanchéité de toiture mono- ou multicouches où le système requiert des propriétés ignifuges.

La face supérieure est recouverte de talc/sable.

La face inférieure est revêtue d'un film macro-perforé thermofusible et talc/sable.

Composition

Armature	polyester composite
Poids armature (g/m ²)	250
Finition face supérieure	talc/sable
Couleur	-
Finition face inférieure	film macro-perforé thermofusible
Masse de revêtement	bitume plastomère

Emballage

Dimensions du rouleau (m)	10 x 1
Masse du rouleau (kg)	51
Nombre de rouleaux par palette	23

Caractéristiques

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	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	200
Résistance à la déchirure (au clou) T (N) (EN 12310-1)	MDV	200
Souplesse à basse température (°C) (EN 1109)	MLV	-15
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

Mode d'application

- Collage en plein à la colle bitumineuse à froid, recouvrements soudés.
- Soudage en plein, recouvrements inclus.
- Pose en monocouche en indépendance sous couche de protection lourde, recouvrements soudés.

Agréments

ATG 1558.

Répond à la classification Broof(t1) conformément à EN 13501 partie 5. Pour plus d'informations consulter l'agrément.

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.