

# SOPRATEC TOP

**SOPRATEC TOP** est une natte de protection temporaire, à base de granulats de caoutchouc recyclé liés avec un liant polyuréthane, résistant à l'eau.

## Domaine d'emploi

**SOPRATEC TOP** permet de protéger provisoirement les revêtements d'étanchéité SOPREMA des agressions mécaniques en phase chantier, en toitures terrasses et balcons.

Les emplois sont ceux décrits dans les NF DTU de la série 43 et Règles professionnelles lorsque la protection provisoire des revêtements d'étanchéité s'avère nécessaire pour l'exécution des travaux d'autres corps d'état.

S'utilise exclusivement à l'extérieur.

## Constituants

	<b>SOPRATEC TOP</b>
Granulats	Caoutchouc recyclé (essentiellement noir)
Liant	Polyuréthane

## Conditionnement

	<b>SOPRATEC TOP</b>
Epaisseur	6 mm
Longueur	10 m
Largeur	1,25 m
Poids	62 kg/rouleau*
Conditionnement	11 rouleaux / palette
Stockage	A l'abri des intempéries. Ne pas gerber.
* Les rouleaux doivent être portés par au moins 2 personnes	

## Caractéristiques

	SOPRATEC TOP
Masse surfacique	4,9 kg/m <sup>2</sup>
Résistance au poinçonnement statique (EN 12691)	2500 mm
Résistance mécanique au poinçonnement (hauteur de chute selon SIA 280)	800 mm
Température de service	-30°C / + 90°C
Réaction au feu (EN 13501-1)	E <sub>fl</sub>

## Mise en œuvre

Préalablement à la pose de **SOPRATEC TOP**, la surface à protéger doit être nettoyée.

**SOPRATEC TOP** est déroulé sur le complexe d'étanchéité à protéger, en une ou deux couches en fonction des sollicitations mécaniques. Lorsque la pose est réalisée en une seule couche, prévoir un recouvrement minimal de 5 cm dans la largeur et de 10 cm dans la longueur.

Dans le cas d'une membrane d'étanchéité synthétique FLAGON PVC ou FLAGON TPO de SOPREMA, un géotextile FLAG Géotextile PET 300 g/m<sup>2</sup> doit être mis en œuvre sur la membrane d'étanchéité avant la pose de **SOPRATEC TOP**.

Dans le cas d'une membrane bitumineuse avec autoprotection aluminium, ou avec SOPRASTAR FLAM, un écran NTS 170 doit être mis en œuvre sur la membrane d'étanchéité avant la pose de **SOPRATEC TOP**.

En fonction de la configuration de l'ouvrage (hauteur du bâtiment, zone de vent...), il est conseillé de lester **SOPRATEC TOP** afin d'éviter son envol.

**NB : SOPRATEC TOP** n'est pas destiné à un usage prolongé soumis au rayonnement UV. Sa durée de vie est de fait limitée.

## Indications particulières

### Hygiène, sécurité et environnement :

Le produit est un « article » au sens du règlement européen REACH, il n'est pas classé dangereux. Concernant les chutes de produit ou restes de lot : déchet non dangereux non inerte – réemploi, incinération en Installation Autorisée ou mise en dépôt dans une Installation de Stockage des Déchets Non Dangereux (ISDND – enfouissement de classe II).