

FIRENAP



Nappe incombustible

CARACTERISTIQUES

Classement incombustible (PV sur demande)

Coloris	Blanc
Résistance à la température	1200°C
Masse volumique, à 20°C, 50% HR	160 kg/m³
Résistance à la traction (ENV 1094-7)	75 kPa
Diamètre moyen des fibres	4,4 microns

I. DESCRIPTION

• Nappe de fibres amorphes, d'épaisseur 50 mm.

II. DOMAINE D'EMPLOI

- La nappe FIRENAP sert de fond de joint dans la réalisation des joints coupe-feu de grandes dimensions
- Elle permet de réaliser des écrans thermiques et phoniques.

III. PROPRIETES

- Flexible
- Souple
- Facile à découper
- Exempte de liant, de lubrifiant, et d'amiante
- Bonne isolation thermique et phonique
- Bonne résistance aux chocs thermiques
- Stable à des température élevées (1200°)

IV. MISE EN ŒUVRE

- Découper dans la FIRENAP la largeur nécessaire pour couvrir le fond du joint, (largeur du joint + 10%)
- Dépoussiérer et nettoyer les lèvres, et le fond du joint, avec le Nettoyant Dégraissant DOWSIL R40
- Appliquer la colle AT SILICATE sur les lèvres du joint (150 à 300 gr/ml pour une hauteur appliquée de 5 cm) seulement dans la zone qui sera en contact avec les bords de la nappe, en bas du joint. Pour plus de facilité, utiliser un pinceau coudé
- Mettre en place au fond du joint une ou deux épaisseurs de FIRENAP, selon la profondeur du joint, de façon telle que la distance au dessus de la nappe permette une hauteur disponible de 30 à 160 mm pour le coulage du mastic DOWSIL 902 RCS
- S'assurer du bon transfert de la colle entre les bords de la nappe et les lèvres du joint.
- Pour les jonctions entre nappes à leur extrémité, utiliser la colle AT SILICATE sur la tranche des nappes, pour les liaisonner entre-elles

V. CONDITIONNEMENT

- Carton de 1 rouleau de 25 mm x 610 mm x 7320 mm.
- Palette de 10 cartons

VI. STOCKAGE

Conserver le FIRENAP dans son emballage d'origine, dans local à l'abri de l'humidité.

VII. SECURITE

Respecter les règles habituelles d'hygiène et de sécurité (Fiche de Sécurité sur demande).





SOGARIS - 94150 Rungis - France Tel: 00 33 (0) 1 45 60 43 14 Fax: 00 33 (0) 1 46 87 70 45 E-mail: info@atedistribution.com Web: www.atedistribution.com