

Le Ruban SUPRANITE® NGN 02 AS

AVANTAGES

- ➔ Le ruban SUPRANITE® NGN 02 AS est la référence en Ruban Graphite PMUC.
- ➔ Le ruban SUPRANITE® NGN 02 AS est particulièrement utilisé afin de confectionner des anneaux constituant des recharges composées de plusieurs anneaux.
- ➔ Le ruban SUPRANITE® NGN 02 AS est homologué PMUC N°17-0077
- Produits et Matériaux Utilisables en Centrale par EDF.



CONSTRUCTION-COMPOSITION

Le ruban SUPRANITE® NGN 02 AS est constitué de graphite expansé pur moleté et d'un inhibiteur de corrosion spécial.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Le ruban SUPRANITE® NGN 02 AS a les principales caractéristiques suivantes :

Résistance à la température	- 200°C à + 550 °C (*)
Résistance à la température en atmosphère oxydante	+ 3000 °C
Densité du ruban moleté	0,8 (environ)
pH	0 à 14
Teneur en halogènes	Maximum: 200 ppm
Teneur en soufre	Maximum: 200 ppm

(*) : Au-delà de + 400°C, nous consulter.

INDUSTRIES CONCERNÉES



Énergie Nucléaire

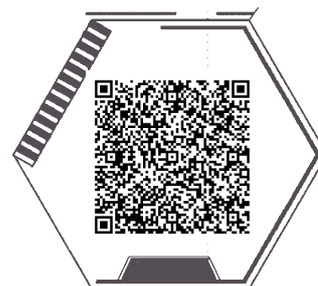
(*) : Le Supranite NGN 02 AS est un produit homologué PMUC N°17-0077
- Produits et Matériaux Utilisables en Centrales depuis 1992.

CONDITIONNEMENT

Le ruban est conditionné par rouleau de 45 m et livré dans une mallette d'intervention.

MALLETES D'INTERVENTION ROULEAUX DE 45 m	
EN LARGEUR	ROULEAUX PAR MALLETES
13 MM	6
19 MM	4
25,4 MM	4
30 MM	2
45 MM	2

Pour plus d'informations, contactez nos services avec les coordonnées ci-dessous ou en flashant ce QR-CODE :



A FLEXITALLIC COMPANY

31-33 Rue de Mogador // 75009 Paris
Tel : +33 1 48 88 88 88 - Mail : siem@supranite.com - Web : www.siem.fr

Photos et visuels non contractuels.

Les renseignements indiqués ici sont donnés à titre indicatif et susceptibles d'être modifiés sans préavis.
N'étant pas maître du montage, SIEM SUPRANITE ne peut être tenue responsable de la mise en oeuvre des produits.

N°130916.301 Rev B