

SUPRANITE® PACKING V01

AVANTAGES

- ➔ La SUPRANITE® PACKING V01 permet l'obtention d'excellents niveaux d'étanchéité à très haute température jusqu'à 1000°C.
- ➔ La SUPRANITE® PACKING V01 ne subit pas les phénomènes d'oxydation du graphite et possède un très large spectre chimique.
- ➔ Renforcée par des brins d'Inconel®, la SUPRANITE® PACKING V01 résiste à l'extrusion sous de fortes contraintes, tout en gardant une grande souplesse et une facilité de mise en place.

CONSTRUCTION-COMPOSITION

Cette qualité est composée d'un tressage de ruban de SUPRANITE® V01, résultat d'une expansion chimique et thermique de vermiculite selon un procédé breveté, renforcée par de fins brins d'Inconel® qui confèrent d'excellentes caractéristiques de manipulation, minimise l'extrusion sous charge en compression et améliore la résistance à l'éclatement.

DOMAINES D'APPLICATIONS

La SUPRANITE® PACKING V01 est particulièrement adaptée comme joint statique haute température, en milieu oxydant sur des brides en emboîtements de grands diamètres (notamment dômes de réacteurs, chaudières nitriques...).

La SUPRANITE® PACKING V01 est utilisée comme anneaux anti-extrusion des recharges de presse-étoupe de robinetterie sur des fluides oxydants ou en haute température.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Température (°C)	800°C, température en pointe 1000°C
------------------	-------------------------------------

INDUSTRIES CONCERNÉES



Pétrochimie
Raffinerie



Chimie



Engrais



Énergie



Papeteries
Sucreries



Sidérurgie

CONDITIONNEMENT

Bobines en sections carrées fournies sur demande.
Anneaux pré-comprimés sur demande pour les kits de presse-étoupes de robinets.



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.