



# PLANIGRAPH™ PREMIUM LGRP

## Composition

- Graphite minéral expansé de haute pureté Premium Grade avec inhibiteur de corrosion et retardateur d'oxydation avec renforcement lisse SS316L 0.05 mm

## Caractéristiques

Le graphite minéral expansé de Planigraph™ Premium LGRP répond aux exigences de la dernière mise à jour de la directive européenne 2011/65/CE (RoHS) et est conforme aux exigences du test d'oxydation EN 14772 section 6.7.

## Applications

La graphite minérale expansée est également connue pour sa résistance chimique, ce qui la rend appropriée pour les applications impliquant presque tous les fluides, à l'exception des oxydants.

## Données techniques

Planigraph™ Premium LGRP		
Graphite density	gr/cm3	>1.0
Carbon Content	%	≥ 99.0
Ash Content	%	< 1.0
Sulphur Content	ppm	≤ 100
Chloride Content	ppm	≤25
Fluoride Content	ppm	≤25
Halogen Content	ppm	≤100
Inhibitor of oxidation and corrosion	-	Yes
Thermal Weight Loss 670°C/h	%	≤ 4.0
Tensile Strength	MPa	≥ 4.0
Material of insert	AISI	316L
Thickness of insert	mm	0.05
Compression ratio	%	40 - 50
Recovery	%	> 12
Gas Permeability DIN 3535-6	mg/m/s	< 0.1
Relaxation stress DIN 52913	N/mm2	> 45
Temperature max with steam	°C	550
Temperature max with weak oxidants	°C	450
Temperature min cryo	°C	-196
Maximum assembly load RT	N/mm2	60
Maximum operating pressure	bar	75

- Avec la vapeur et les fluides non oxydants, la température doit être limitée à 550°C
- N'utilisez jamais le produit à la température et à la pression maximales associées. Consultez le fabricant pour plus d'informations.
- Avec des agents faiblement oxydants et de l'air chaud, la température doit être limitée à 450 ° C
- Le graphite et le carbone ne peuvent pas être utilisés avec des fluides oxydants
- D'autres dimensions et épaisseurs de feuille de joint sont disponibles sur demande

Taille	1.500 x 1.500	60" x 60"
Épaisseur	1,5 ÷ 3.0	1/16" ÷ 1/8"



Les informations contenues dans cette publication, ainsi que celles autrement fournies aux utilisateurs, sont basées sur l'expérience et sont fournies au mieux de nos connaissances actuelles. Cependant, en raison de nombreux facteurs échappant à notre connaissance et à notre contrôle et pouvant affecter l'utilisation des produits, aucune garantie explicite ou implicite n'est donnée concernant ces informations. Les limites de fonctionnement indiquées dans cette publication ne constituent pas une affirmation selon laquelle ces valeurs peuvent être appliquées simultanément. Ne pas utiliser le produit aux valeurs maximales de température et de pression associées en même temps. La température maximale peut être maintenue uniquement lors d'expositions courtes et dans des conditions particulières. Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis. L'image dans le DS peut ne pas représenter avec précision la couleur et/ou les marquages exacts du produit.



## Planigraph™ Premium LGRP

Le programme de vente Planigraph™ comprend les produits suivants Premium grade et Industrial Grade:

- LGP et LG sans insert
- LGRP et LGR avec un seul insert lisse
- LGRFP et LGRF avec un seul ou plusieurs inserts à picot
- LGRHDIP et LGRHDI avec plusieurs inserts lisses multicouche

La charge maximale autorisée sur le joint en graphite expansé dépend du type et du nombre d'inserts métalliques et est fortement corrélée à la surface d'étanchéité effective du joint. Il est toujours conseillé de vérifier le rapport entre [De-Di], où De et Di font référence aux diamètres des parties du joint engagées efficacement par la compression de la bride, et l'épaisseur du joint. Le rapport devrait être d'au moins 4. Sur les brides WN RF, les joints peuvent être appliqués jusqu'à la classe de pression 300 psi. Veuillez vous référer aux fiches techniques publiées pour connaître les limites d'application des produits de la gamme Planigraph™.

 **CARRARA**  
GLOBAL SEALING SOLUTIONS

**Carrara S.p.A.**  
Via Provinciale 1/E - 25030 Adro - BS - Italia  
tel. +39 030 7451121 / fax +39 030 7451130  
[www.carrara.it](http://www.carrara.it) - [info@carrara.it](mailto:info@carrara.it)