



PLANIFLON™ B01 FILLER

Composition

- PTFE

Caractéristiques

Le PTFE présente une résistance chimique élevée (à l'exception de l'acide fluorhydrique et des alkali). Les produits pour joints d'étanchéité en PTFE sont applicables dans tous les cas où il faut une étanchéité qui n'est pas chargée avec filler.

Applications

Planiflon™ B01 est utilisé pour la production de joints spiralés et camprofiles.

Données techniques

Planiflon™ B01

Colour			White
Filler			absent
Density		g/cm ³	2.1
Temperature		°C	-200/+260
Compression range	DIN 3535-6	%	14-17
Recovery	DIN 3535-6	%	>20
Creep Relaxation		%	40%
Tensile Strength		MPa	20
PH Range			0 ÷ 14

- N'utilisez jamais le produit à la température et à la pression maximales associées. Consultez le fabricant pour plus d'informations.
- La température maximale peut être maintenue pour de courtes expositions
- D'autres dimensions et épaisseurs de feuille de joint sont disponibles sur demande



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.

Planiflon™ B01 Filler

-



Carrara S.p.A.,
Via Provinciale 1/E - 25030 Adro - BS - Italia
tel. +39 030 7451121 / fax +39 030 7451130
www.carrara.it - info@carrara.it