



# PLANIFLON™ SEAL TAPE

## Composição

Fita adesiva em PTFE expandido puro unidirecional

## Características

- Material inerte e resistente:** ePTFE puro, com excepcional resistência química (pH 0-14) a todos os fluidos industriais, exceto metais alcalinos fundidos e flúor elementar.
- Ampla faixa operacional:** utilizável de **-200 °C a +260 °C** e até **200 bar** em condições controladas.
- Alta conformabilidade:** adapta-se facilmente a irregularidades e imperfeições das superfícies, garantindo distribuição uniforme da carga.
- Vedaçāo segura mesmo a vācuo:** adequado para aplicações desde vācuo profundo até altas pressões.
- Estabilidade ao longo do tempo:** o material não envelhece e pode ser armazenado indefinidamente; para melhor adesão, recomenda-se o uso em até 2 anos após a compra.



## Aplicações

As vantagens do uso do Planiflon™ Seal Tape são múltiplas e simplificam as atividades de manutenção.

- Aplicação simples e rápida graças ao **suporte adesivo** que facilita o posicionamento na flange.
- Reduz o tempo de parada:** não são necessários cortes ou moldes; basta enrolar, sobrepor as extremidades e apertar os parafusos.
- Compatível com **flanges metálicas grandes**, onde as juntas tradicionais seriam difíceis de instalar.

## Planiflon™ Seal Tape

**Planiflon™ Seal Tape** é uma fita de vedação altamente conformável, fabricada em 100% PTFE expandido (ePTFE), projetada para garantir uma vedação confiável em flanges de grandes dimensões e superfícies não perfeitamente planas. Graças à sua estrutura de resistência unidirecional e à fácil aplicação com suporte adesivo, representa uma solução versátil e segura para diversas instalações industriais.

## Dados Técnicos

Density 0.8 gr/cm³	T°C -200/+260	pH 0-14	P bar 200
<b>PLANIFLON™ SEAL TAPE sizes</b>			
Code	Width (mm)	Thickness (mm)	Spool (m)
P_ST_03	3	1.5	30
P_ST_05	5	2.0	20
P_ST_07	7	2.5	15
P_ST_10	10	3.0	10
P_ST_12	12	4.0	10
P_ST_14	14	5.0	5/25
P_ST_17	17	6.0	5/25
P_ST_20	20	7.0	5/25
P_ST_25	25	8.0	5

- Outras dimensões e espessuras estão disponíveis sob consulta.
- O PTFE não é compatível com metais alcalinos fundidos e flúor elementar (F<sub>2</sub>)



As informações apresentadas nesta publicação, bem como as fornecidas aos utilizadores por outros meios, baseiam-se na nossa experiência e são comunicadas de acordo com o melhor conhecimento disponível. Contudo, como vários fatores fora do nosso conhecimento e controlo podem influenciar o uso dos produtos, nenhuma garantia, explícita ou implícita, é dada relativamente a esses conteúdos. Os limites operacionais indicados não constituem confirmação de que tais valores possam ser aplicados simultaneamente. Evite utilizar o produto nos limites máximos de temperatura e pressão. A temperatura máxima só pode ser suportada por curtos períodos em condições específicas. As especificações podem ser alteradas sem aviso prévio. As imagens no DS podem não representar exatamente o produto, a sua cor e/ou a sua marcação.



**Carrara S.p.A.**

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