

PLANIFLONTM 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.
- Vedação segura mesmo a vácuo: adequado para aplicações desde vácuo 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.



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

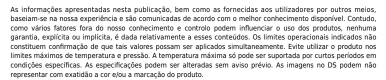
- Aplicação simples e rápida graças ao **suporte adesivo** que facilita o posicionamento na flange.
- **Reduz o tempo de parada**: não são necessários cortes ou moldes; basta enrolar, sobrepor as extremidades e apertar os parafusos.
- Compatível com flanges metálicas grandes, onde as juntas tradicionais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

Dados Técnicos

Density 0.8 gr/cm'	T°C -200/+260	pH 0-14	P bar 200
PLANIFLON™ SEAL TAPE sizes			
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 (F2)







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.

