

# JUNTA FLEXÍVEL

## FIBRA CERÂMICA

### FICHA TÉCNICA

**Material:** Junta flexível confeccionado a partir de fibra de cerâmica aluminizada com película de poliéster biorientado metalizado com tratamento químico na face oposta com reforço tipo tela conforme padrões e especificações de mercado. Apresenta excelente resistência ao choque térmico a maioria dos produtos químicos, exceto ao ácido fluorídrico, ácido fosfórico e alcális concentrados. Também podem ser fornecidas com reforços de fios de Inconel, fios de níquel-cromo 600 cujas características metálicas são não ferrosos e suportam temperaturas até 1260°C.

**Aplicação:** Juntas Flexíveis são utilizadas na indústria em geral como isoladores de vibração, bem como compensadores de desalinhamentos e dilatações devido a altas temperaturas entre diversos tipos de uniões/montagens. Além disso, suportam temperaturas de até 400°C por um período controlado.

### Características Técnicas:

Extremidades: Com ou sem abas

Temperatura de Trabalho Contínua: 280°C

Carga de Ruptura Urdume: 18 Kgf/cm<sup>2</sup>

Carga de Ruptura Trama: 8 Kgf/cm<sup>2</sup>

Gramatura: 1.400 g/m<sup>2</sup>

Espessura: 2 mm

Cor: Branca



As informações podem sofrer alterações sem prévio aviso, em função de novos avanços tecnológicos bem como desenvolvimento de materiais que melhorem o desempenho dos produtos.

#### Matriz:

Rua: Giuseppe Moscatti, 127

CEP: 04.349-130 – Jardim Oriental – São Paulo - SP

Tel.: +55 (11) 5671-9090 +55 (11) 9 8614-7648

E-mail: vendas@norfabrasil.com.br

<https://www.norfabrasil.com.br>

#### Filial:

Avenida Doutor Alcebíades Viana De Paula, 65

CEP: 37.062-525 – Parque Urupês – Varginha – MG

Tel.: +55 (35) 3222-8545 +55 (35) 3222-9960

E-mail: vendasmg@norfabrasil.com.br

<https://www.stillflex.com.br>