

Tecnologia em vedação Industrial - Comercial



UNIVERSAL VEDAÇÕES EIRELI
www.univeda.com.br
univeda@univeda.com.br

- Isolação
- Cortiça
- Velumoid
- Celeron
- Feltro
- Adesivos

RUA IBITINGA, 468-MOOCA-SP-CEP:03186-020
Tels.: 2028.8675 e 2028.8657



| CARACTERÍSTICAS FÍSICAS TR 1800 | VALORES / MEDIDAS |
|---|--|
| DENSIDADE (+10%) | 1800 kg/m ³ |
| TEOR DE UMIDADE (MAX) | 8% |
| CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS | VALORES / MEDIDAS |
| RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO | 130MPa |
| RESISTÊNCIA A FLEXÃO | 30MPa |
| RESISTÊNCIA AO IMPACTO | 3 kJ/m ² |
| EXTRAÇÃO DE PARAFUSOS ¾ DE PENETRAÇÃO | 200 Kg |
| CARACTERÍSTICAS TÉRMICAS | VALORES / MEDIDAS |
| CONDUTIVIDADE W/(M·K) A 100°C (*) | 0,34 |
| CONDUTIVIDADE W/(M·K) A 200°C (*) | 0,34 |
| CONDUTIVIDADE W/(M·K) A 300°C (*) | 0,34 |
| CONDUTIVIDADE W/(M·K) A 400°C (*) | 0,34 |
| CONDUTIVIDADE W/(M·K) A 500°C (*) | 0,34 |
| TEMPERATURA MÁXIMA | 350 °C |
| CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS | VALORES / MEDIDAS |
| RIGIDEZ DIELETRICA | 3 kV/mm |
| RESISTIVIDADE VOLUMÉTRICA | 1x10 ¹² |
| RESISTIVIDADE SUPERFICIAL | 3x10 ¹² |
| DIMENSÕES PADRÃO | VALORES / MEDIDAS |
| COMPRIMENTO X LARGURA | 2400 x 1200 mm / 1200 x 1200 mm / 1000 x 1000 mm |
| ESPESSURA | 9 A 76MM |
| DIÂMETRO X ESPESSURA | (Ø 12 a Ø 300) x (12x50) mm |
| CONDUTIBILIDADE TÉRMICA | KCAL/MIN H.°C |
| 100 °C | 0,571 |
| 200°C | 0,576 |
| 300°C | 0,582 |
| 400°C | 0,586 |
| 500°C | 0,589 |
| Outras dimensões, inclusive peças usinadas e/ou características sob consulta. | |

UNIVERSAL VEDAÇÕES EIRELI

RUA IBITINGA,468-VILA BERTIOGA-MOOCA-CEP:03186-020-SÃO PAULO

ENTRE EM CONTATO PELOS: Fones: 11-2028-8675 -2028-657- Celular (11)98588-1113 (11)94455-8675

