

PAPEL AT 1200

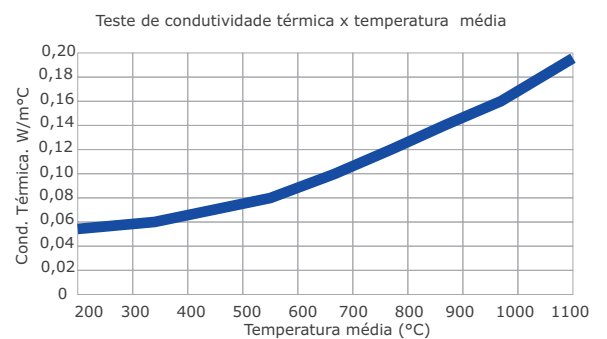


DESCRIÇÃO

Papel para isolamento térmico, com baixo peso específico, fabricado a partir de fibra cerâmica. Apresenta baixa condutividade térmica, baixo armazenamento de calor, elevada estabilidade química, excelente poder dielétrico, entre outras qualidades isolantes. Por apresentar superfície lisa e plana, o papel AT1200 é ideal para a confecção de juntas, gaxetas, vedação e espaçamentos que suportem alta temperatura. Fornecido em rolos. Para maiores informações, entre em contato com nosso SAC.

DADOS TÍPICOS

Composição	Fibra Cerâmica
Temperatura máxima	1.260°C
Temperatura normal	1.000°C
Ponto de fusão	1.790°C
Densidade	200 kg/m ³
Rigidez dielétrica	29 V/mm
Perda ao fogo	4-6 %
Espessuras	0,8 / 1,6 / 3,2 / 4,8 / 6,4 mm
Cor:	branca



APLICAÇÕES

Absorção de choque térmico
Backup de painéis de aço
Isolamento térmico de tubos em alto forno
Juntas para alta temperatura
Revestimento de câmara de combustão

