

GAXETA DE FIBRA CERÂMICA

A gaxeta de fibra cerâmica é a melhor solução na substituição da gaxeta de amianto (asbesto) em empresas que exija qualidade. Possui extrema flexibilidade e moldabilidade e é de fácil aplicação para isolamento térmico de tubulações, vedação de porta de forno, vedação de tampa de inspeção, vedação de porta de visita em fornos e caldeiras, tampa de cadinhos, equipamentos que trabalhem sob elevada temperatura, etc. Indicada para isolamento sob temperaturas inferiores a 800°, isolamento térmico em geral, etc. Assim como os demais produtos de fibra cerâmica, a gaxeta de fibra cerâmica apresenta excelente resistência ao choque térmico e à maioria dos produtos químicos, exceto ao ácido fluorídrico, ácido fosfórico e álcalis concentrados.

APLICAÇÕES TÍPICAS:

- * Isolamento térmico para 800°C
- * Vedação de porta de cadinho
- * Vedação de porta de forno
- * Vedação de porta de estufa
- * Vedação de tampa de inspeção
- * Vedação de porta de visita em fornos e caldeiras

FICHA TÉCNICA

Temperatura de trabalho: 800°C
Bitolas: redonda, quadrada ou retangular (sob consulta)
Cor: branca

GAXETAS DE FIBRA CERÂMICA

Produto	Aplicações	Temperatura	Seção	3	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	25	30	35	40
Corda Torcida (fio torcido contínuo)	Selagem para pressões baixas, lingoteiras, isolamento de tubulação	Reforço F. Vidro 800°C NiCro 1200°C	Peso Teórico g/ml	5	8	11	16	25	39	57	-	88	-	157	245	353	481	628
			Embalagem ml/rolo	200	150	100	100	100	100	100	-	50	-	50	50	25	25	20
Corda Redonda (entrelaçamento de uma ou mais camadas)	Selagem de estufas, fornos, lingoteiras	Reforço F. Vidro 800°C NiCro 1200°C	Peso Teórico g/ml	-	-	9	17	35	45	70	110	130	165	185	275	450	575	800
			Embalagem ml/rolo	-	-	100	100	100	50	50	50	50	50	30	20	20	20	10
Corda Quadrada (entrelaçamento de uma ou mais camadas)	Selagem de estufas, fornos, lingoteiras	Reforço F. Vidro 800°C NiCro 1200°C	Peso Teórico g/ml	-	-	13	25	40	55	90	125	165	195	225	350	500	660	830
			Embalagem ml/rolo	-	-	100	100	100	50	50	50	50	50	30	20	20	20	10
Gaxeta Tubular	Selagem de portas, proteção contra fogo para tubulações e mangueiras	Reforço F. Vidro 800°C NiCro 1200°C	Peso Teórico g/ml	-	-	-	48	67	70	-	-	75	-	110	130	150	170	190
			Embalagem ml/rolo	-	-	-	25	25	25	-	-	25	-	25	25	25	25	25