

GAXETA DE ARAMIDA- AK 350

A gaxeta **AK-350** é fabricada com fios de aramida, especialmente processada para conferir alta resistência mecânica além de bom isolamento térmico. É totalmente inorgânica, de fácil aplicação e grande durabilidade. Por não conter amianto, é indicada para trabalhos em indústrias com Certificação ISO 14000.

Indicada para revestimento de tubulações, vedação de portas de fornos e estufas, vedação das tampas de inspeção e de visita em fornos e caldeiras, e equipamentos que trabalhem sob alta temperatura e com extrema solicitação mecânica.

VANTAGENS

- * Alta resistência mecânica
- * Bom isolamento térmico
- * Fácil aplicação
- * Grande durabilidade
- * Isenta de amianto
- * Totalmente Inorgânica

APLICAÇÕES USUAIS

- * Isolamento térmico
- * Revestimento térmico
- * Vedação de fornos
- * Vedação de caldeiras
- * Vedação de portas de inspeção
- * Vedação de portas de visita
- * Vagonetas de fornos



DADOS TÉCNICOS

Temperatura de trabalho com solicitação mecânica: 290°C

Temperatura de trabalho sem solicitação mecânica: 350°C

Bitolas: redonda ou quadrada

Embalagem: em rolos de 5 ou 10Kgs

Cor: amarela

TABELA DE EQUIVALÊNCIA METRO/ KILO - GAXETA ARAMIDA AK 350

Equivalência em metros por quilo													
Bitola	mm	3,2	4,8	6,4	7,9	9,5	11,1	12,7	14,3	15,9	19,1	22,2	25,4
	pol	1/8"	3/16"	1/4"	5/16"	3/8"	7/16"	1/2"	9/16"	5/8"	3/4"	7,8"	1"
	m/Kg	83	40	29	18	13	10	7,8	6,0	5,3	3,6	2,7	2,1
Embalagem	Kg	2Kg	5Kg					10Kg					