
FOLHA DE DADOS TÉCNICOS**Produto: FLOCOS DE FIBRA CERÂMICA HT****CÓPIA NÃO
CONTROLADA****Código: 6602****Revisão: 00****Data: 07/06**

Descrição do Produto: Os Flocos de Fibra Cerâmica NUTEC IBAR a granel são produzidos pela fusão de sílica e alumina de alta pureza em um moderno forno a arco elétrico. Os flocos produzidos são excepcionalmente limpos e consistentes em qualidade e textura.

Os flocos são soltos com fibras longas e flexíveis, com propriedades altamente refratárias e isentos de amianto.

Principais Aplicações:

- Juntas de expansão em fornalhas de alta temperatura;
- Vagonetas para fornos;
- Secagem de fornos e estufas

Embalagem: Saco plástico leitoso, contendo 11 Kg.

Identificação: Rótulo Contendo: nome do produto, dimensão, quantidade, nº do lote e data de fabricação.

Armazenamento: Manter em local coberto, arejado e protegido da umidade.

Prazo de Estocagem: Indeterminado (armazenado em condições adequadas).

Composição Química (%)

Al ₂ O ₃	SiO ₂	Fe ₂ O ₃	TiO ₂
52-54	42-46	0,1-0,2	0,1-0,2

Propriedades

-Limite Máximo de Uso	(°C)	1482
-Limite Contínuo de Uso	(°C)	1380
-Diâmetro da Fibra	(μ)	2,5
-Comprimento da Fibra	(mm)	152
-Densidade	(Kg/m ³)	96