

HOJA DE DATOS TÉCNICOS**CÓPIA NO CONTROLADA****Código: 6602****Revisión: 00****Fecha: 07/06****Producto: FLOCOS DE FIBRA CERÁMICA HT**

Descripción del Producto: Los Copos de Fibra Cerámica NUTEC IBAR al por mayor se producen por la fusión de sílica y alumina de alta pureza en un moderno horno a arco eléctrico. Los copos producidos son excepcionalmente limpios y consistentes en calidad y textura.

Los copos son sueltos con fibras largas y flexibles con propiedades sumamente refractarias y exentos de amianto.

Principales Aplicaciones:

- Juntas de expansión en hornos de alta temperatura;
- Vagonetas para hornos;
- Secado de hornos y estufas

Empaque: Bolsa plástica lechosa con 11 Kg.

Identificación: Rótulo con: nombre del producto, dimensión, cantidad, nº del lote y fecha de fabricación.

Almacenaje: Mantener en local cubierto, aireado y protegido de la humedad.

Plazo de Almacenaje: Indeterminado (almacenado en condiciones adecuadas).

Composición Química (%)

Al_2O_3	SiO_2	Fe_2O_3	TiO_2
52-54	42-46	0,1-0,2	0,1-0,2

Propiedades

-Límite Máximo de Uso	(°C)	1482
-Límite Continuo de Uso	(°C)	1380
-Diámetro de Fibra	(μ)	2,5
-Largo de Fibra	(mm)	152
-Densidad	(Kg/m ³)	96