



Domicilio Comercial: Av. Alvarez Thomas 1131 - Piso 9 C
1427 - Ciudad Autonoma de Buenos Aires.-
Tel./Fax : 4553-2288 (Líneas Rotativas)
Adm. Y Planta Industrial: Ruta 7 - Parque Ind.Norte - Calle 3 y 111 -
(5700) San Luis

FICHA TECNICA "FOAM GLASS"

UTILIZACION				
Aislacion frio <input checked="" type="checkbox"/>	Aislacion caliente <input checked="" type="checkbox"/>	Cobertura <input type="checkbox"/>	Fumisteria <input type="checkbox"/>	Otros <input type="checkbox"/>
DESCRIPCION : <i>es un material aislante compuesto por millones de celdas de vidrio totalmente selladas. No contiene agentes ligantes organicos o inorganicos</i>				
DENSIDAD :	120 KGS/M3			
NORMAS DE FABRICACION :	ASTM C117/C518			
PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA :	0			
ABSORCION DE AGUA :	0			
CONDUCTIVIDAD TERMICA :	0,040 W/M.K			
CALOR ESPECIFICO :	0,80 KJ/KGK			
SERVICIO MAX. TEMPERATURA	755°C			
DIFUSIVIDAD TERMICA :	4,5 X 10 (-7) Wm2/sec			
EXPANSION TERMICA DE DILATACION LINEAL:	9,0 x 10 (6)/°k			
COMBUSTIBILIDAD	NO COMBUSTIBLE			
MODULO DE ELASTICIDAD APROX. :	800 Mpa			
UNIDAD DE MEDIDA DE COMERCIALIZACION :	PIEZAS			
REQUERIMIENTOS ESPECIALES DE MANIPULEO Y ALMACENAJE :	NO COMPACTAR			

APLICACIONES:

- ** Agua fría
- ** Equipos y tuberías de baja temperatura
- ** Tubos de GNL, nitrógeno y oxígeno líquidos
- ** Equipos y tuberías de alta temperatura
- ** Tubería subterránea
- ** Cubiertas y paredes de tanques de almacenamiento vertical
- ** Esferas de almacenamiento de baja temperatura
- ** Bases de tanques de gas licuado
- ** Prevención de corrosión bajo aislamiento

CARACTERISTICAS:

- *** Impermeable
- *** Estanco al vapor
- *** Incombustible
- *** Resistencia a las plagas
- *** Dimensiones estables
- *** Resistencia a los ácidos
- *** Facilidad de trabajo
- *** Ecológico