



Domicilio Comercial: Av. Alvarez Thomas 1131 - 9º Piso "C"  
1427 - Ciudad Autonoma de Buenos Aires.-  
Tel./Fax : 54-011-4553-2288 (Líneas Rotativas)

Adm. Y Planta Industrial: Ruta 7 - Parque Ind.Norte - Calle 3 y 111 -  
(5700) San Luis  
Tel/fax: (54-11) 02664-430207/211

## FICHA TECNICA MANTAS DE LANA MINERAL "TERMOLANA"

<u>UTILIZACION</u>									
Aislacion frio	<input type="checkbox"/>	Aislacion caliente	<input checked="" type="checkbox"/>	Cobertura	<input type="checkbox"/>	Fumisteria	<input type="checkbox"/>	Otros	<input type="checkbox"/>

<u>DESCRIPCION :</u> Mantas de <b>LANA MINERAL</b> fabricadas a base de <b>ROCA DE BASALTO</b> (material ignifugo) para ser utilizadas en Aislacion Termica (calor) para temperaturas sugeridas desde 20°C hasta 850°C.- <b><u>Libre de asbestos</u></b>
--

<u>ELEMENTOS DE SOSTEN :</u> Recubiertas en una o ambas caras con alambre tejido hexagonal galvanizado, cosidas con alambre de hierro galvanizado con puntada continua.-
---

<u>DENSIDAD :</u> Las densidades standard son 80, 100, 120, 128, 140, 160 y 180 kgs/m3, pudiendose fabricar en otras densidades según pedidos especiales.-
---

<u>PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA:</u> Baja
<u>ABSORCION DE AGUA :</u> Baja

<u>NORMAS DE FABRICACION:</u> ASTM C592 - REV. 2004 -
---

<u>UNIDAD DE MEDIDA DE COMERCIALIZACION :</u> metros cuadrados
--

<u>EMBALAJE Y PRESENTACION STANDARD:</u> Enrolladas y embaladas en bolsas de polietileno selladas de 1000 mm ancho.- La medida y espesores en que se presentan las mantas son : espesor (mm): 25 -- 38 -- 50 -- 63 -- 75 -- 100 -- ancho (mm) 1000 largo (mm) 2000 Se fabrican medidas especiales a pedido.-
--

<u>REQUERIMIENTOS ESPECIALES DE MANIPULEO Y ALMACENAJE :</u> * No dejar a la intemperie o exponer a la humedad * No estibar en pilas de una altura superior a 1,80 mts * No compactar * El trabajo con lana de roca, aun con un manipuleo normal, puede causar algun grado de irritacion nasal y/o de garganta.- * El contacto directo con la piel pude causar irritacion por friccion.-
---