

**PRODUCTO HT AISLANTES****L-1260**

<b>CLASIFICACION S/EN 1094-1</b>	Papel cerámico refractario aislante flexible. Base de fibras cerámicas silicoaluminosas. Aplicación pegado. Clase 1250
----------------------------------	--

<b>REFERENCIA</b>		0615	PY	<b>GRUPO</b>	<b>FAMILIA</b>	ESTANDAR
				FC	15	

**ANÁLISIS QUÍMICO MEDIO (Obs "A")**

<b>AL2O3</b>	47,0	%
<b>SiO2</b>	52,0	%
<b>Pérdida Calcinación</b>	8,0	%

**PROPIEDADES FÍSICAS**

<b>Temperatura de clasificación</b>	1260	°C	EN 1094-1
<b>Contracción lineal permanente</b>	3,5	%	EN 1094-6 A 1260 °C
<b>Densidad aparente (kg/m3)</b>	210		
<b>Conductividad térmica (w/mk)</b>			
	200°C	0,06	
	400°C	0,09	
	600°C	0,13	
	800°C	0,2	

**FORMATOS Y EMBALAJES** Dimensiones según espesores.  
Espesores de 1, 2, 3, 4, 5, 6 mm.  
Para otras dimensiones consultar a nuestro departamento técnico.

"A" Método alternativo = Espectrometría por FRX

Normas indicadas aplicables. Otras normas s/acuerdo previo.

Las características técnicas representan los valores medios obtenidos según métodos de ensayos reconocidos sobre materiales estandarizados, están sometidas a las variaciones normales de fabricación y no deben ser tomadas como especificaciones.

**EQUIVALENCIAS**

1 N/mm2 = 1MPa = 10,2 kg/cm2  
1 kg/cm2 = 0,098 Mpa = 0,098 N/mm2  
1 W/m.K = 0,86 kcal/m h.K  
1 Kcal/m.K = 1,16 W/m.K