

LISTA DE PRECIOS:

PRODUCTO	PRECIO X PIEZA
LAMINA DE ASBESTO DE 1/8" X 60" X 60"	\$829
LAMINA DE ASBESTO DE 1/16" X 60" X 60"	\$429

*precios más IVA **precios más flete ***precios más embalaje en su caso

FICHA TÉCNICA:
MATERIAL

ASBESTO COMPRIMIDO

AGLUTINANTE

SBR

COLOR

GRIS OSCURO

PRESENTACIONES

LAMINA DE 60" X 60"

ESPEORES

1/16" Y 1/8"

SERVICIOS

MATERIAL PROPIO PARA UTILIZARSE EN JUNTAS EXPUESTAS A VAPOR SALADO, AIRE, GASES SECOS, AMONIACO, SOLUCIONES NO AGRESIVAS.



SU FLEXIBILIDAD PERMITE CORTES PAREJOS Y UN APRIETE SEGURO, SIN QUE EL MATERIAL SE AGRIETE Y PROVOQUE UNA FUGA

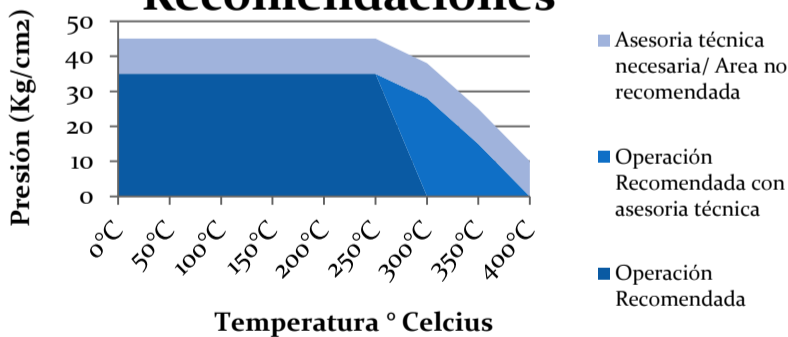
CONDICIONES MÁXIMAS DE OPERACIÓN

TEMPERATURA (°F/°C) 716°/380°
PRESION (Kg/cm²) 35
DENSIDAD (g/cm³) 1.7 – 2.2

ASTM F 36-A
COMPRESIBILIDAD 6 - 14 %
RECUPERACION MINIMA ≥40%

ASTM F-152
FUERZA ALA TENSION (Kg/gm²) ≤60

ASTM F 495
PERDIDA DE IGNICION ≤ 28%

Grafica de Desempeño y Recomendaciones


Este material requiere asesoría técnica para usarse con: ester acético, acetato amyl, benceno, bencino, agua de alimentación de boiler (alcalina), butano, butanone, butil acetato, butanol, ácido carbólico al 100%, aceite castor, clorina seca, cresol, ciclohexanol, ciclohexanona, éter dibenzil, dibutyl phthalate, formaldeida dimetil, etil acetato, aceite hidráulico, ácido clorhídrico al 20%, aceite linseed, methy etyle ketona, ácido oleico, ácido palmítico, éter de petróleo, phenol, ácido fosfórico, hydraxide potasium, aceite rapeseed, hidróxido de sodio, vapor condensado, ácido esterico, tolueno, aceite de transformador y trichloretileno.

Este material **NO** debe ser utilizado con: arcton 12, arcton 22, aceite astm #3, disulfuro de carbón, tetracloruro de carbón, cloroformo, clorometano, ácido crómico, creosote, decaline, aceite de diésel, diphyle, ethyl chloride, etileno ester, freon 12, freon 22, aceite de calentamiento, heptano, aceite hidráulico mineral, ácido clorhídrico al 36%, ácido florídrico al 10%, isooctano, keroseno, metileno clorado, metil clorado, aceite mineral astm #3, naphtha, gas natural, ácido nítrico al 20%, 40%, 96%, nitrobenceno, octano, oleo, ácido oxálico, kerosina, pentano, percloretileno, dióxido sulfúrico, ácido sulfúrico al 20%, 50%, 96%, ácido sulfurado, tetracloretoano, tetraline, turpentina, acetato vinílico y xileno.