



Leadcare

FICHA TÉCNICA



VIDRIO PLOMADO

ESPECIFICACION

NORMA

Espesor

8mm 12mm 25mm

Equivalencia PB

1,7mm 2,5mm 5,3mm

DIMENSIONES

LONGITUD

ANCHO

ESTANDAR

1200 mm

800 mm

800 mm

600 mm

400 mm

300 mm

PERSONALIZABLE

min 300 mm
max 2400 mm

min 200 mm
max 1200 mm



HOJA DE SEGURIDAD

PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

- *Forma - placa, núcleo de yeso, lámina de plomo color gris metálico, sin olor.
- *Suspensión 6-9 valor pH en condición de venta no aplicable, 0.8 - 0.9g/cm³ densidad de placa, 11.3g/cm³ densidad de lámina de plomo, solubilidad en agua 2g/l a 20° C aprox.
- *Lámina de plomo con punto de congelación de 327°C, no arde.

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- *Evitar humedad. No tiene reacciones peligrosas conocidas, evitar temperaturas que puedan causar formación de vapor de plomo o humo óxido de plomo.
- *El plomo tiene reacciones fuertes con oxidantes fuertes, nitrato de amonio y ácidos (evitar).
- *Monóxido de carbono por descomposición térmica o por combustión incompleta (ayuda a su descomposición).

INFORMACION TOXICOLOGICA

- *Toxicidad aguda, el plomo se utiliza como componente de seguridad para reforzar recubrimiento de radiación, no es probable toxicidad aguda en caso de ingesta o contacto con la piel, puede causar síntomas de intoxicación,
- *En caso de embarazo es probable el riesgo del embrión.
- *La exagerada óde polvo o humo podría causar pérdida de apetito, anemia, malestar, insomnio, dolor de cabeza, dolor de articulaciones, dolor muscular, gastritis, alteración en el hígado.

PRIMEROS AUXILIOS

- *en caso de inhalación llevar a la persona fuera de peligro, al aire fresco, consultar con el médico.
- *en contacto con la piel lavar con agua y jabón.
- *se recomienda usar gafas de protección
- *en caso de ingerir el producto beber abundante agua y consultar al médico.

MEDIDAS DE LUCHA CONTRA EL FUEGO

- *el producto no arde, en caso de plomo líquido utilizar arena seca's

CONSIDERACION RESPECTO A LA ELIMINACION DE RESIDUOS

- *placa conformada de yeso laminado / *lámina de plomo material en base de yeso, sin contenido de sustancias peligrosas podrá ser reciclado, la basura que sea obligatoria de controlar deberá ser apartada.



life time WARRANTY

