



Hoja de Seguridad

Características de las Placas CAS 3, 5, 7, 10, 40, E, EE, EE1, SE, SE1

MATERIAS PRIMAS UTILIZADAS

CELULOSAS

Constituyen el componente más importante ya que provee la estructura resistente de la placa. Se usan fibras de celulosas de máxima pureza por ejemplo pueden ser de pino, eucalipto, linter, abeto, etc. Parte del material celulósico utilizado es refinado en equipos especiales.

DIATOMEAS

Son restos fósiles de plantas unicelulares. Son básicamente dióxido de silicio; inertes, porosas, y con buena resistencia mecánica.

ESPECIFICACIONES GENERALES

FÍSICAS

Apariencia: Sólido plano.
Color: Blanco - beige.
Olor: Neutral.

ESTABILIDAD

Condiciones: No se descompone.

CONDICIONES DE USO

Generales: Según folleto técnico.
Con el tiempo: Deben usarse dentro de los 48 meses de recibidas.

ALMACENAJE

Requerimientos: Lugar seco, sin polvo y libre de olores.

MANIPULEO

Condiciones: Normales. Evite la rotura.

DISPOSICIÓN DESPUÉS DE USO

Condiciones: Puede ser relleno sanitario (dependiendo del producto filtrado).

TRANSPORTE

Condiciones: Ninguna. Producto no peligroso.

Hoja de Seguridad

Características de las Placas CAS 1, 0, 00, ST

MATERIAS PRIMAS UTILIZADAS

CELULOSAS

Constituyen el componente más importante ya que provee la estructura resistente de la placa. Se usan fibras de celulosas de máxima pureza por ejemplo pueden ser de pino, eucalipto, linter, abeto, etc. Parte del material celulósico utilizado es refinado en equipos especiales.

ESPECIFICACIONES GENERALES

FÍSICAS

Apariencia: Sólido plano.
Color: Blanco - beige.
Olor: Neutral.

ESTABILIDAD

Condiciones: No se descompone.

CONDICIONES DE USO

Generales: Según folleto técnico.
Con el tiempo: Deben usarse dentro de los 48 meses de recibidas.

ALMACENAJE

Requerimientos: Lugar seco, sin polvo y libre de olores.

MANIPULEO

Condiciones: Normales. Evite la rotura.

DISPOSICIÓN DESPUÉS DE USO

Condiciones: Puede ser relleno sanitario (dependiendo del producto filtrado).

TRANSPORTE

Condiciones: Ninguna. Producto no peligroso.