



Solerilla

Soleras para espacios didácticos

Las Soleras son un producto diseñado para diferenciar espacios, tales como plazas y superficies de caucho, combinando la seguridad que aporta el caucho, con la estética que caracteriza nuestros productos.

Las "Solerillas" son de fácil instalación y perdurable en el tiempo. Siendo sus componentes caucho y aglomerante en base a PU, hacen que el material no pierda sus propiedades de disminución de impactos, aislante, decoración, antibacterial, entre otros.

Nuestros productos son de origen nacional y 100% de caucho reciclado, aportando soluciones a la gran problemática de contaminación ambiental.



Ventajas:

- Resistente a impactos
- Estético
- Fácil instalación
- Anti Hongos y bacterias
- Resistente a condiciones climatológicas

Usos:

- Espacios públicos
- Áreas de juego
- Sectores pedagógicos
- Campos deportivos

Tamaño:

Alto: 11 cm.
Ancho: 6 cm.
Largo: 100 cm.

Modo de instalación:

1. Limpiar la zona
2. Excavar área de instalación con una profundidad de 3 a 4 cm
3. Presentar solerilla
4. Rellenar área con cemento para darle firmeza

Análisis de Migración de Elementos:

Identificación Muestra	Bario (Ba)	Cadmio (Cd)	Cromo (Cr)	Plomo (Pb)	Arsénico (As)	Selenio (Se)	Mercurio (Hg)	Antimonio (Sb)
	mg/kg							
M-1	<20(*)	<5(*)	<5(*)	<20(*)	<5(*)	<10(*)	<5(*)	<5(*)
M-2	<20(*)	<5(*)	<5(*)	<20(*)	<5(*)	<10(*)	<5(*)	<5(*)
M-3	<20(*)	<5(*)	<5(*)	<20(*)	<5(*)	<10(*)	<5(*)	<5(*)
LMM (**)	1000	75	60	90	25	500	60	60

(*) Valores se encuentran bajo el Límite de Cuantificación
(**) Límite Máximo de Migración

Determinación de tolueno:

Identificación Muestra	Tolueno mg/Kg
M-1	<0,6
M-2	<0,6
M-3	<0,6
Límite Máximo Permisible(*)	170 ppm

(*) Según Decreto Supremo 114/05 MINSAL
ppm Partes Por Millón (miligramos de solvente por kilogramo de muestra)
Límite de Cuantificación: 0,6 mg/Kg

Certificado por:

