

GRANULO DE CAUCHO RECICLADO



PISOS DE CAUCHO IN SITU

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

- ⌚ Impermeabilización de pintura especial de poliuretano bi componente.
- ⌚ Antideslizante.
- ⌚ Amortiguante absorbe un 45% del impacto al caer.
- ⌚ Aumenta y cuida la resistencia a la hora del juego.
- ⌚ Presenta una alta elasticidad
- ⌚ Proporciona un acabado suave y homogéneo con alto brillo.
- ⌚ Es compatible con el tráfico peatona.
- ⌚ Aumenta el tiempo de vida del concreto.
- ⌚ Facilita la limpieza.

CAMPOS DE APLICACIÓN

- 🕒 Gimnasios.
- 🕒 Salones de yoga y aeróbicos.
- 🕒 Estudio de danza.
- 🕒 Escuelas, clubes, universidades, hoteles o cualquier otro centro recreativo.
- 🕒 Canchas poli funcionales.
- 🕒 Canchas de Futbol.
- 🕒 Canchas de básquetbol.
- 🕒 Canchas vóleibol.
- 🕒 Canchas tenis.
- 🕒 Hospitales Geriátricos.
- 🕒 Vías peatonales.

TABLA DE RESISTENCIA

- ▶ Resistencia al Calor 80 - 90 °C
- ▶ Punto de inflamabilidad 100 -150 °C
- ▶ Resistencia química Después de 7 días
- ▶ Resistencia mecánica Después de 2 días



PAVIMENTOS DE CAUCHO EN CONTNUO

BALDOSAS DE CAUCHO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Baldosas de uso peatonal en interiores y exteriores, manufacturadas con caucho reciclado, ligeramente blandas, visualmente agradables, seguras, flexibles, de diversos colores, tamaños y diseños. Características: - Antideslizantes - Absorbe los impactos - Absorbe el ruido, silenciosas - No transmite el calor - Permeables al agua - Durables - De fácil instalación - De bajo mantenimiento - Reutilizables - Reciclables - No se parten, no se deforman, no se descomponen.

CAMPOS DE APLICACIÓN

- Parques infantiles
- Andenes y Senderos peatonales
- Gimnasios y espacios para actividades de grupo
- Áreas de trabajo específicas
- Techos ecológicos y terrazas
- Pisos y paredes en establos y caballerizas
- Zonas de recreación y deportes
- Seguridad industrial.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO MECÁNICAS

Las características físico-mecánicas, son función de la densidad del material que según su aplicación específica, oscila entre $0,8 + 0,1$ gr./cm³. Por ello los datos que aportamos corresponden a una loseta de densidad media. Dureza: $65 + 5^{\circ}$ Shore A Carga a la rotura: 85 N /cm² Alargamiento a la rotura: 85 a 110% Resistencia térmica: -30° C. a 90° C. Nota: Datos obtenidos aplicando métodos aproximados a las normas UNE 53.526, 53.130 y 53.510



ADOQUINES DE CAUCHO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Adoquines de uso peatonal en interiores y exteriores, manufacturadas con caucho reciclado, ligeramente blandas, visualmente agradables, seguras, flexibles, de diversos colores, tamaños y diseños. Características: - Antideslizantes - Absorbe los impactos - Absorbe el ruido, silenciosas - No transmite el calor - Permeables al agua - Durables - De fácil instalación - De bajo mantenimiento - Reutilizables - Reciclables - No se parten, no se deforman, no se descomponen.

CAMPOS DE APLICACIÓN

- Parques infantiles
- Andenes y Senderos peatonales
- Gimnasios y espacios para actividades de grupo
- Áreas de trabajo específicas
- Techos ecológicos y terrazas
- Pisos y paredes en establos y caballerizas
- Zonas de recreación y deportes
- Seguridad industrial.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO MECÁNICAS

Las características físico-mecánicas, son función de la densidad del material que según su aplicación específica, oscila entre $0,8 + 0,1$ gr./cm³. Por ello los datos que aportamos corresponden a una loseta de densidad media. Dureza: $65 + 5^{\circ}$ Shore A Carga a la rotura: 85 N /cm^2 Alargamiento a la rotura: 85 a 110% Resistencia térmica: $-30^{\circ} \text{ C. a } 90^{\circ} \text{ C.}$ Nota: Datos obtenidos aplicando métodos aproximados a las normas UNE 53.526, 53.130 y 53.510



Contáctenos

ecomaquinas.comercial@gmail.com

gerencia.ecomaquinas@gmail.com

Móvil +57 315 8910380

