

PAVIMENTO



1 APLICACIONES

Las losetas de caucho son adecuadas para su uso al aire libre. Amortiguación, suelo totalmente elástico, acción antideslizante, resistente a las condiciones climatológicas, amortiguación de impactos en caso de caída siendo ideales para la realización de parques, guarderías, caminos peatonales, jardines, patios de recreo de colegio, gimnasios, etc.

2 MATERIAL

Caucho

3 CARACTERÍSTICAS

Especialmente indicado su uso en interior/ exterior que requieran:

- Protección frente a impactos: en parques infantiles, guarderías, gimnasios, salas de crossfit, zonas deportivas o de recreo, geriátricos, caminos peatonales.
- Antideslizante lo que las hace perfectas para piscinas y zonas húmedas
- De gran confort y aislamiento térmico perfecto para puestos de trabajo o confort animal, ya sea box de caballos, perreras... etc
- Aislamiento acústico: estudios de grabación, galerías de tiro... etc. Amortiguación de impactos.

4 DATOS TÉCNICOS

| CONCEPTO | UD | | RANGO DE ERROR |
|--|---------------------|-------------------------------|----------------------|
| Dureza | A | 60-80 | |
| Densidad | kg/m ³ | 785 | |
| Ancho | m | 1 | ± 0,3% |
| Espesor | mm | 20 | ± 0,1% |
| Longitud | m | 1 | ± 0,3% |
| Superficie | | Antideslizante | |
| Resistencia y módulo de compresión a 70% de elongación | MPa | 6 | |
| Resistencia a la tracción | Mpa | 24% | |
| Permeabilidad al agua: | | Permeable | |
| Resistencia al agua | | Muy Buena | |
| Deformación remanente a 70 °C, 72 Horas | °C | 12,5 %. A 23°C, 24 Horas: 3%. | |
| Peso | g | 15700 | |
| Resistencia a los aceites y grasas | | Mala | |
| Estabilidad de Temperatura | °c | 20°C hasta 200°C | Condiciones normales |
| Resistencia al ocono | | Buena | |
| Valor de aislamiento acustico | dB | 16-21dB | |
| Coefficiente de absorción en 40mm en (frecuencia de 1600): | | 0,18 a 0,23 | |
| Grado de protección contra incendios | EN ISO 11925-2:2010 | Efl | |