

FICHA TECNICA LOSETA CAUCHO

LOSETA

COMPOSICIÓN:

PROCESO PRODUCTIVO:

DIMESIONES:

- Caucho reciclado de neumáticos
- Moldeado en prensa hidráulica
- Peso: 4,2 Kg +/- 10%
- Peso total: 16,80 Kg/m²
- Tamaño: 50x50 cm +/- 3%
- Grosor: 20 mm +/- 10%
- *Tolerancia +/- 3% por cada 1°C de variación de temperatura

REVERSO:

DUREZA:

RESISTENCIA ROTURA:

AISLAMIENTO ACÚSTICO:

RESISTENCIA DESGARRO:

TEMPERATURA USO:

RESISTENCIA QUIMICA:

RESISTENICA AL FUEGO:

EMBALAJE:

INSTALACIÓN:

- Liso o con líneas de drenaje
- 50 Shore a +/- 10%
- 50 Kg/cm² +/- 10%
- >11db
- 20 Kg/cm² +/- 10%
- -20°C/70°C
- No resistente a ácidos, disolventes, hidrocarburos, grasas ni aceites
- No verificada
- En palets
- Autoportante, sin colas ni adhesivos

CARACTERÍSTICAS:

- Para el suelo, en zonas exteriores (no interiores)
- Uso básico en parques infantiles y zonas de juego infantil
- Amortiguación y absorción de impactos
- Suelo totalmente elástico
- Permeabilidad al agua (seca rápidamente sin dejar charcos)
- Acción antideslizante
- Acción Insonorizante
- Resistente a las condiciones climatológicas adversas
- Buena estabilidad dimensional
- No resisten a grasas, aceites o hidrocarburos
- Decorativo

