

PROTECTOR DE CAUCHO PARA ESQUINAS



DESCRIPCIÓN:

Protector de caucho para esquinas y ángulos vivos de las paredes o postes con el fin de reducir lesiones.

Principalmente destinado a escuelas, guarderías, instalaciones deportivas, asilos para ancianos, fábricas, almacenes, gimnasios, aparcamientos, etc.

PROPIEDADES:

Este producto está compuesto de caucho procedente del reciclado de neumáticos, compuesto a su vez por una mezcla de caucho natural y de cauchos sintéticos.

COLOR:

Negro, verde y rojo.

MEDIDAS:

Espesor: 10 mm

Longitud: 1,17 m

Anchura: 70 mm

CERTIFICADOS:

Cumple la normativa EN ISO 5470-1



RECOMENDACIONES DE INSPECCIÓN

- **Inspección ocular de rutina:**
Revisión ocular con finalidad de identificar riesgos derivados de actos como la utilización, condiciones meteorológicas y actos de vandalismo. En áreas de juegos muy frecuentadas, las inspecciones deben ser diarias.
- **Inspección funcional:**
Consiste en una inspección mas profunda cuyo objetivo es comprobar el estado detectando posibles desgastes. Esta inspección se realiza con una frecuencia de 1 a 3 meses.
- **Inspección anual:**
Esta inspección es conveniente que sea realizada por persona o entidad competente que realice una labor a modo de auditoría técnica. Se realiza para comprobar que los revestimientos de absorción de impactos son conformes según norma para cada equipamiento de juego instalado en el área.

RECOMENDACIONES DE MANTENIMIENTO

- **Mantenimiento periódico:**
La limpieza puede efectuarse con agua (nunca con alta presión) o con ayuda del limpiador Bactericida.

Una pintura de regeneración puede aplicarse en los bordillos con el fin de generar los colores, después de algunos años.

Atención: NO resiste a los solventes y tampoco a los ataques de ácido.

APLICACIONES

Áreas recreativas

Parques infantiles

Escuelas

Guarderías

Salas de rehabilitación

Hogares de ancianos

Comunidades

INSTALACIÓN

La instalación de los protectores de caucho para esquinas es sencillo, ya que estos se pegan a la superficie donde quiere instalarlos usando cola de poliuretano.