



**kaysolflex**

PAVIMENTO DE CAUCHO RECICLADO

60 mm



**kalomasa**

[kalomasa@kalomasa.com](mailto:kalomasa@kalomasa.com)  
[www.kalomasa.com](http://www.kalomasa.com)

## PAVIMENTO DE CAUCHO RECICLADO - DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### **K** FABRICANTE

El pavimento de caucho reciclado para parques infantiles está fabricado por Kalomasa, S.L.

Para más información puede ponerse en contacto con nosotros en [kalomasa@kalomasa.com](mailto:kalomasa@kalomasa.com).

### **K** TIPO DE PRODUCTO

Nuestras losetas están fabricadas a partir de granza de caucho obtenido del **reciclado de neumáticos** al final de su vida útil. Compactadas mediante el empleo de ligantes con base de poliuretano y pigmentos, en distintas proporciones, para la obtención de las propiedades y tonalidad deseada.

### **K** CAMPO DE APLICACIÓN

En todos aquellos **suelos que requieran la protección frente a impactos contra superficies rígidas** (parques infantiles, gimnasios, zonas deportivas, geriátricos..) superficies para evitar los daños por deslizamiento y caída como bordes de piscina y superficies de confort en puestos de trabajo.

### **K** MÉTODO DE APLICACIÓN

Las losetas de caucho deben ser colocadas sobre una superficie plana, que ocupe toda la superficie que se desee pavimentar.

Es recomendable una superficie plana de hormigón o tierra compacta, con el fin de obtener un adecuado drenado. Las superficies deben estar preparadas con las caídas correspondientes para permitir la evacuación del agua y evitar formación de charcos bajo el pavimento.

Posteriormente se unen unas losetas a otras hasta obtener una superficie unida. Para ello se recomienda el empleo de un adhesivo de poliuretano (kalpur 2238) presentada en botella con cánula de 0,80 Kg. (rendimiento aprox.1 Kg. de adhesivo para 6 m<sup>2</sup>).

Las superficies a unir, deben estar secas y exentas de suciedad. **No debe aplicarse adhesivo sobre superficies húmedas.**



## PAVIMENTO DE CAUCHO RECICLADO - DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### **K** ALMACENAMIENTO

No existe ningún tipo de especificación para su almacenamiento. **No se deben colocar otros materiales pesados encima del palet de pavimento.**



Amortiguación



Resistente

### **K** PRECAUCIONES Y SEGURIDAD

El pavimento en su formato actual **no presenta ningún riesgo conocido**, salvo el incorrecto uso del mismo por parte del usuario. Las precauciones en cuanto a extinción de incendios son las descritas en las especificaciones de los ligantes de poliuretano y las especificaciones en cuanto a normas de seguridad que reglamenta el caucho.



Fácil Instalación



Fácil limpieza

### **K** MANTENIMIENTO

El pavimento de caucho reciclado no precisa de un mantenimiento especial, salvo la limpieza lógica de la suciedad acumulada. **No se debe limpiar la superficie con disolventes ni agentes químicos agresivos.** La superficie se puede limpiar mediante regado con agua a bajo presión. Las acumulaciones de tierra, arena y piedra puede eliminarse mediante un barrido suave de la superficie.



Drenante



Ecológico



PAVIMENTO DE CAUCHO RECICLADO - FICHA TÉCNICA



**COLOR\***  
Verde  
Rojo  
Negro



**RESISTENTE AL DESLIZAMIENTO**  
Según UNE-ENV 12633: 2003; 41



**DIMENSIONES**  
500 x 500 mm



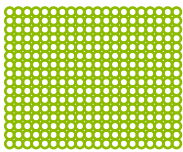
**RESISTENTE A LA ABRASIÓN**  
Según UNE-EN 5470-1:1999; 0,18 gr



**ESPESOR**  
60 mm



**ENVEJECIMIENTO POR RADIACIÓN UV Y SOLIDEZ DE COLOR**  
Según UNE EN 14836:2006;4



**GRANULADO**  
1-3 mm  
*Estándar ofrecido por otros fabricantes 3-6 mm*



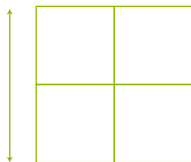
**CERTIFICADO DE H.I.C.**  
Según UNE-EN 1177. ALTURA DE CAÍDA CRÍTICA (HIC 1000): 1660 mm



**PESO**  
Aprox. 30 Kg./m<sup>2</sup>



**REACCIÓN FRENTE AL FUEGO**  
Según EN 13501-1 2007+ A1: 2009 como Efl.



**UNIDAD**  
1 m<sup>2</sup> = 4 losetas

Estas características técnicas están avaladas por los resultados de los ensayos realizados por:



\* El color puede variar ligeramente de una tintada a otra, debido a la distinta naturaleza de procedencia del caucho reciclado. El tintado del caucho se produce por saturación. Puede producirse pérdida de color al contacto si no se ha producido el correcto secado del producto. Basta con dejar secar al aire, para retener el colorante adicional.