



## Gránulos de caucho para pavimentos sintéticos

### DESCRIPCIÓN

El granulado de caucho EPDM y SBR se utiliza, en combinación con los Ligante de Caucho y Ligante de Caucho Alifático para superficies deportivas, pavimentos de seguridad, zonas ajardinadas, taludes, rotondas, parques infantiles, zonas de recreo y otras aplicaciones en pisos elásticos. El material puede ser aplicado mediante proyección, entendedor o mezclado y aplicado con espátula in situ.

### DATOS TÉCNICOS

INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO		
	Gránulos EPDM	Gránulos SBR
<b>Identidad química</b>	Mezcla de caucho EPDM, coloreado	Mezcla de caucho SBR
<b>Dureza (Shore)</b>	60-65	60-70
<b>Granulometría</b>	1-4 mm (90%)	1-4 mm (version M8) 2-7 mm (version M4)
<b>Colores disponibles</b>	Rojo, verde, verde brillante, azul oscuro, beige, amarillo	Negro
<b>Presentación</b>	Sacos de plástico: 25 kg Palets de 40 sacos	Sacos de plástico: 25 kg Palets de 48 sacos
<b>Almacenamiento</b>	Almacenar a menos de 35°C, protegido de los rayos del sol. Evitar el contacto con aceites, disolventes, gasolinas o productos similares	
<b>Caducidad</b>	24 meses	

### INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Evitar el contacto de los gránulos con la humedad. Para instrucciones sobre la mezcla con productos ligantes de caucho Rayston, consultar las fichas técnicas correspondientes de las resinas aglomerantes. Usualmente la utilización de gránulos EPDM se reserva para las partes superiores del pavimento, expuestas al sol.

#### Capa de amortiguación (SBR):

20 mm:

- Resina: 2 kg/m<sup>2</sup>
- Caucho: 14 kg/m<sup>2</sup>

#### Capa de sellado final (EPDM):

1. 10 mm

- Resina: 1,8 kg/m<sup>2</sup>
- Caucho: 7,2 kg/m<sup>2</sup>

2. 20 mm

- Resina: 3,6 kg/m<sup>2</sup>
- Caucho: 14,4 kg/m<sup>2</sup>

### SEGURIDAD

Consultar la información proporcionada en la hoja de datos de seguridad del producto.

### INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

La información contenida en esta ficha técnica, así como nuestros consejos, tanto escritos como proporcionados verbalmente o mediante ensayos, se dan de buena fe en base a nuestra experiencia y a los resultados obtenidos mediante ensayos realizados por laboratorios independientes, y sin que sirvan por ello como garantía para el aplicador, quien deberá tomarlos como referencias meramente orientativas y con valor estrictamente informativo.

Recomendamos estudiar en profundidad esta información antes de proceder al uso y aplicación de cualquiera de dichos productos, si bien es especialmente conveniente que realicen pruebas "in situ", para determinar la idoneidad de un

tratamiento en el lugar, con la finalidad y en las condiciones concretas que se den en cada caso. Nuestras recomendaciones no eximen de la obligación que el aplicador tiene de conocer en profundidad, el método correcto de aplicación de estos sistemas antes de proceder a su uso, así como de realizar cuantas pruebas previas resulten oportunas si se duda de la idoneidad de éstos para cualquier obra, instalación o reparación, atendiendo a las circunstancias concretas en las que se vaya a utilizar el producto. La aplicación, uso y procesamiento de nuestros productos están fuera de nuestro control y, por lo tanto, bajo la responsabilidad exclusiva del instalador. En consecuencia, el aplicador será el responsable único y exclusivo de los daños y perjuicios que se deriven de la inobservancia total o parcial del manual de uso e instalación y, en general, del uso o la aplicación inapropiados de estos productos.

**Esta ficha técnica anula las versiones anteriores.**

