



# EPDM / SBR grano

**EPDM: Caucho de Etileno Polipropileno Dieno granulado para realizar la capa de ACABADO de pavimentos flexibles.**

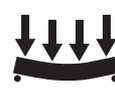
**SBR: Caucho granulado obtenido de neumáticos reciclados para realizar la BASE de pavimentos flexibles.**

## APLICACIONES

- Alcorques
- Pavimento de seguridad
- Zona ajardinada
- Taludes
- Superficies deportivas
- Parques infantiles
- Zonas de recreo
- Aplicaciones en suelos elásticos



Buena solidez de **color**  
Resistente a los rayos UV.



**Alta elasticidad**  
Ideal parques de suelo seguro.



**Resistencia al desgaste**  
(Resistencia ácida y alcalina)



**Compatible con todas las superficies de asfalto**



**Baja densidad,**  
excelente cobertura



**EPDM puro,** otros productos son SBR recubierto de una capa de EPDM



**No resbala,**  
Excelente suelos sujetos a humedad.



**MODO DE EMPLEO:** Ver ficha TQ GRAVAFIX PU.

## Colores de TQ EPDM GRANO



AMARILLO



VERDE



LILA



NARANJA



ROJO



MARRÓN



MARRÓN OSCURO

## TABLA DE GRUESOS Y CONSUMOS DE GRAVAFIX PU + SBR/EPDM

Capa de amortiguación a realizar con TQ SBR GRANO de 4-8 mm (12-15 partes de TQ GRAVAFIX PU por 100 partes de TQ SBR GRANO)

| Grueso capa | 20 mm                | 30 mm                   | 40 mm                   | 50 mm                  | 60 mm                   | 70 mm                   | 80 mm                   | 90 mm                   | 100 mm                 |
|-------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|
| GRAVAFIX PU | 2 kg/m <sup>2</sup>  | 3,12 kg/m <sup>2</sup>  | 4,16 kg/m <sup>2</sup>  | 5,2 kg/m <sup>2</sup>  | 6,24 kg/m <sup>2</sup>  | 7,28 kg/m <sup>2</sup>  | 8,32 kg/m <sup>2</sup>  | 9,36 kg/m <sup>2</sup>  | 10,4 kg/m <sup>2</sup> |
| SBR GRANO   | 14 kg/m <sup>2</sup> | 20,88 kg/m <sup>2</sup> | 27,84 kg/m <sup>2</sup> | 34,8 kg/m <sup>2</sup> | 41,76 kg/m <sup>2</sup> | 48,72 kg/m <sup>2</sup> | 55,68 kg/m <sup>2</sup> | 62,64 kg/m <sup>2</sup> | 69,6 kg/m <sup>2</sup> |

Capa de sellado final a realizar con TQ EPDM GRANO de 1-3,5mm (18-21partes de TQ GRAVAFIX PU por 100 de TQ EPDM GRANO)

| Grueso capa | 20 mm                | 30 mm                   |
|-------------|----------------------|-------------------------|
| GRAVAFIX PU | 2 kg/m <sup>2</sup>  | 3,12 kg/m <sup>2</sup>  |
| EPDM GRANO  | 14 kg/m <sup>2</sup> | 20,88 kg/m <sup>2</sup> |

### Nota:

- Es de esperar un cambio de color bajo exposición al sol, sin pérdida de propiedades.
- Evitar el contacto de los granúlos con la humedad, antes y durante su aplicación.

Esta ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e informaciones técnicas, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los usos y dosificaciones que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que pueden sufrir variación debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

No serán de nuestra responsabilidad otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas. La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición. Debe consultarse con nuestro departamento técnico cualquier duda o aplicación adicional no prevista en la ficha técnica. Garantizamos nuestros productos en caso de defectos en la calidad de fabricación de los mismos, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reingresar el valor de la mercancía suministrada. Respetar el modo de empleo temp. min. de aplicación + 5°C. Esta ficha fue establecida y corregida el 1-9-2017