



Características

Tipo: G3

Material: SBR

Granometrías: 1.5 - 3.5 mm



**NEUMÁTICOS
RECICLADOS**



**MÚLTIPLES
USOS**



**PS
SBR**

Descripción Técnica

Materiales de calidad: El caucho estireno-butadieno, frecuentemente abreviado SBR es un elastómero sintético obtenido mediante la polimerización de una mezcla de monómeros: estireno y butadieno. Obtenido a través de neumáticos reciclados.

Caucho G3: Grano de 1,5 a 3,5 mm de grosor.

Formatos de Venta



GRANULO NEGRO SBR 25 KILOS
SKU: HBPY0125K

Contiene 25 kilogramos.



GRANULO NEGRO SBR 500 KILOS
SKU: HBPY01500K

Contiene 500 kilogramos.



GRANULO NEGRO SBR 1000 KILOS
SKU: HBPY01

Contiene 1.000 kilogramos.





Aplicaciones

Industria del caucho: Se utiliza como relleno en la fabricación de neumáticos, pisos de caucho, bandas transportadoras y otros productos de caucho.

Construcción y pavimentación: Mejora las propiedades del asfalto y se utiliza en pavimentos deportivos y parques infantiles.

Industria del plástico: Puede emplearse como aditivo en la producción de plásticos para mejorar su resistencia, elasticidad y propiedades de resistencia al impacto.

Revestimientos y adhesivos: Se utiliza en revestimientos de suelos, adhesivos y selladores para mejorar resistencia y agarre.

Canchas de pasto sintético: También se aplica en canchas de pasto sintético para mejorar su rendimiento.

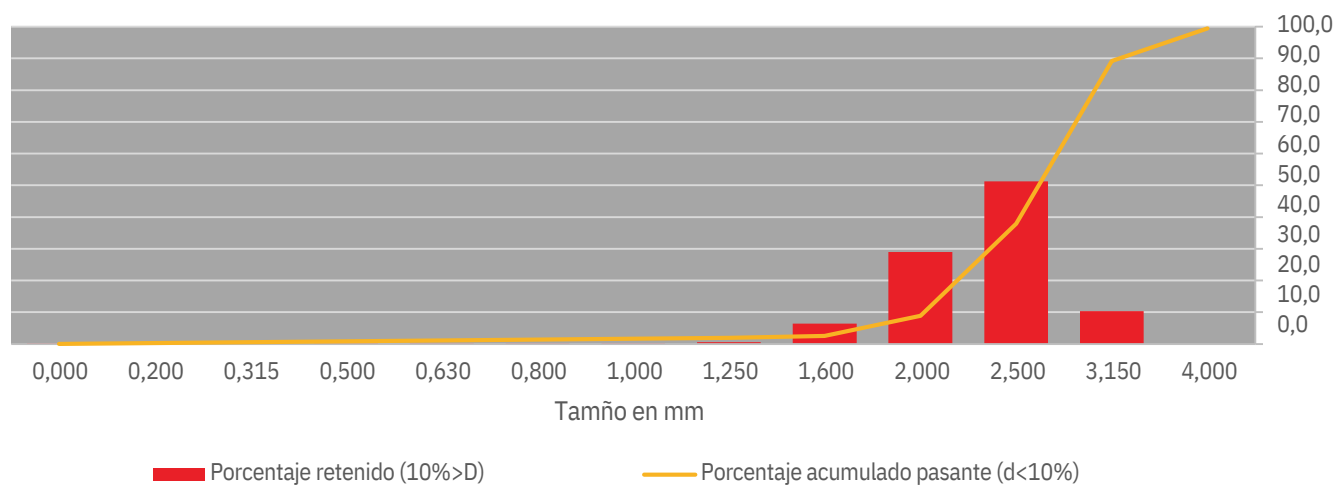
Colores

Contamos con color negro, pero para otras opciones (Blanco, Azul, Verde, Amarillo, Ocre, Rojo, Café) contáctese con nuestros ejecutivos.



Parámetros	Unidades	Método de prueba	Resultados
Tamaño de partícula	MM	EN 933-1	2.0 – 3.15
Densidad	KG/M ³	EN 1097-3	0.52
Forma	-	EN 14955	ANGULAR

Distribucion del tamaño de las particulas



Certificaciones

- Certificación “Cesmec” gránulos de colores
- Certificación “Idiem” Silent Acustic”
- Certificación “Idiem” Tapete de caucho”
- Certificación acústica
- Losa
- Piso flotante
- Piso cerámico

