

### Ventajas del TPV respecto al uso de EPDM:

- El EPDM no es estable a los rayos ultravioleta (U.V.) El TPV sí.
- El TPV no se fabrica por lotes, la fabricación del material es según demanda por lo que no existe variación de color.
- En las pruebas de abrasión demuestran que el TPV tiene una resistencia a la abrasión cerca de un 11% superior al EPDM.
- En las pruebas de carga el TPV mantiene la forma de la partícula mientras el EPDM no se comporta igual y tarda más tiempo en volver a la forma original.
- Las propiedades de elongación y resistencia a la tracción no varían con el tiempo. La resistencia a la tracción es superior en el TPV que en el EPDM.
- El TPV no contiene materiales peligrosos para la salud ni polvo que se depositarían en el suelo causando molestias o contaminación.
- El material SBR (Caucho reciclado) muchas veces utilizado en el llenado de campos de fútbol de hierba artificial si contiene productos dañinos y normalmente también polvo.
- El TPV no es un material que colocado tenga problemas de desplazamiento cuando llueve fuerte o hace viento cosa que a veces sucede con el EPDM.