



EXTREME SPORTS FLOOR

Propiedades del producto

► Todo-resistencia a la intemperie

Mantener un alto nivel de calidad en cualquier época del año y las diferencias de las temperaturas y también se puede utilizar justo después de la lluvia para aumentar la eficiencia.

► Buena planitud

Los materiales líquidos se adoptan en la construcción, superficie plana, hasta la mostaza de lugar de la competencia.

► Buena resistencia

Buena capacidad de recuperación, que puede reducir el consumo de fuerza física y mejorar los logros de competencia.

► Resistencia al Impacto

Con una capa amortiguadora coriácea, que puede absorber un fuerte golpe, reducir los daños atléticos y es adecuado tanto para la práctica y competiciones a largo plazo

► Conexión

Técnicas de construcción especiales, buena conexión, que puede suprimir el aumento de agua. No hay fenómenos de la efervescencia y la delaminación.

► Buena resistencia a la intemperie

Superficie del grano de caucho EPDM especial, que puede resistir la radiación ultravioleta, el ozono, el viento y la lluvia y las contaminaciones de ácido sulfuroso y gas y puede prolongar su vida de uso.

► Brillo en apariencia

Presente cuotas emparejados de varios colores de acuerdo con los requisitos de los clientes. Superficie granulada. Reduciendo de manera eficiente la luz directa del sol reflexión. Los colores son hermosos y brillantes. Con la función de embellecer el medio ambiente.

► Rango Aplicable

Aplicable para pista y campo competiciones formales, atletismo ordinaria, todo tipo de campo de la escuela, etc.

Por motivos de ayudar a una buena especificación técnica en este tipo de soluciones, es preferible tomar contacto con nuestro Departamento Técnico.

En lo posible enviarnos un mail, solicitando la especificación, indicando lo siguiente:

- 1.- Prestación o uso del producto
- 2.- Exposición del medio donde se instalara, temperatura, radiación, humedad, sanidad.
- 3.- Planos en PDF, cortes y detalles
- 4.- Agentes agresivos específicos al que estará expuesto el producto, físicos y químicos

