JUEGOS INFANTILES INCLUSIVOS



FICHA TÉCNICA LICITACIÓN PISO CAUCHO In Situ SBR / PC-002-SBR



INFORMACIÓN GENERAL

Superficie diseñada para absorber impactos de caídas, compuesta por capas de caucho reciclado SBR, que cumple con estrictas normas de seguridad. Su instalación flexible permite la creación de diseños personalizados, adaptándose a diversas necesidades y espacios. Asimismo, ofrece protección contra los rayos UV, lo que prolonga su vida útil, tanto en términos de resistencia como de apariencia, preservando la intensidad y el atractivo de sus colores, añadiendo un valor visual significativo a la zona donde se aplique.

APLICACIONES Y FUNCIONALIDAD

Este material puede ser diseñado y aplicado en diferentes espacios tales como:

- Plazas y parques.
- Zona de juegos.
- Zona de recreación y esparcimiento.
- Superficie para juegos de agua.



- Superficies deportivas.
- Entre otros.

CARACTERISTICAS

Mecánicas / Estr	ucturales			
Composición	Granulado de caucho SBR de 2-7 mm producido mecánicamente a partir de peladura de neumático integral. El material está exento de impurezas y partículas metálicas.			
	Material	Unidad	Valor	netanous.
	Contenido en caucho Negro en carbono Extracto acetonitas Cenizas	% % %	55+-5 32+-3 10+-3 05+-3	
	Reciclado de Caucho+PU+Pigmento Reciclado de Caucho+PU Imprimacion Asfalto o Cemento			
Consideraciones Funcionales	> Superficie que absorbe un 45% del impacto generado por caídas. > Superficie porosa, amortiguante y antideslizante. > Superficie altamente resistente a la fricción, durable y de gran calidad de terminación. > Resistente a los efectos del clima. > Superficie de fácil limpieza y mantención.			
Especificaciones de montaje	> Dependerá directamente de los metros cuadrados que se quiera abarcar, independiente del diseño que posea. > Uso de imprimante para bordes de superficie a cubrir, previo a la instalación del piso. > Instalación sobre superficies sólidas y uniformes.			
Especificaciones de material	> Base elástica fabricada a partir de NFU (Neumático Fuera de Uso) donde el espesor depende de la altura de caída critica o especificación del proyecto. > Terminación superficial de SBR (10 mm de espesor).			
Color				



VENTAS ventas@curumi.cl +56920065531

ESPECIFICACIÓN DE PROYECTO ventas@curumi.cl



PÁGINA WEB www.curumi.cl www.curumi-inclusivo.cl

Curumi SPA Maipú, Santiago

