

## Piso In-Situ SBR / PI-502

### Vista General:



Superficie que **absorbe el impacto** de una caída, a través capas de caucho reciclado que se rigen por los más **altos standard de seguridad**.

Su proceso de instalación, permite crear **diseños sin limitaciones**, adaptándose a cualquier necesidad.

Además, esta superficie **presenta protección UV**, lo que ayuda en la durabilidad del material, tanto a nivel funcional como visual, manteniendo la calidez e intensidad de sus colores que otorgan un **valor agregado** a la zona de uso.



Caucho  
Reciclado



Amortiguador



Protección UV



Anti  
Deslizante



Sin Agentes  
Toxinas

### 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 del Material:

- > Base elástica fabricada a partir de NFU (Neumático Fuera de Uso).
- > Superficie de base elastica NFU, donde el espesor depende de la altura de caída crítica o especificación del proyecto..
- > Terminación superficial de SBR (10 mm de espesor).

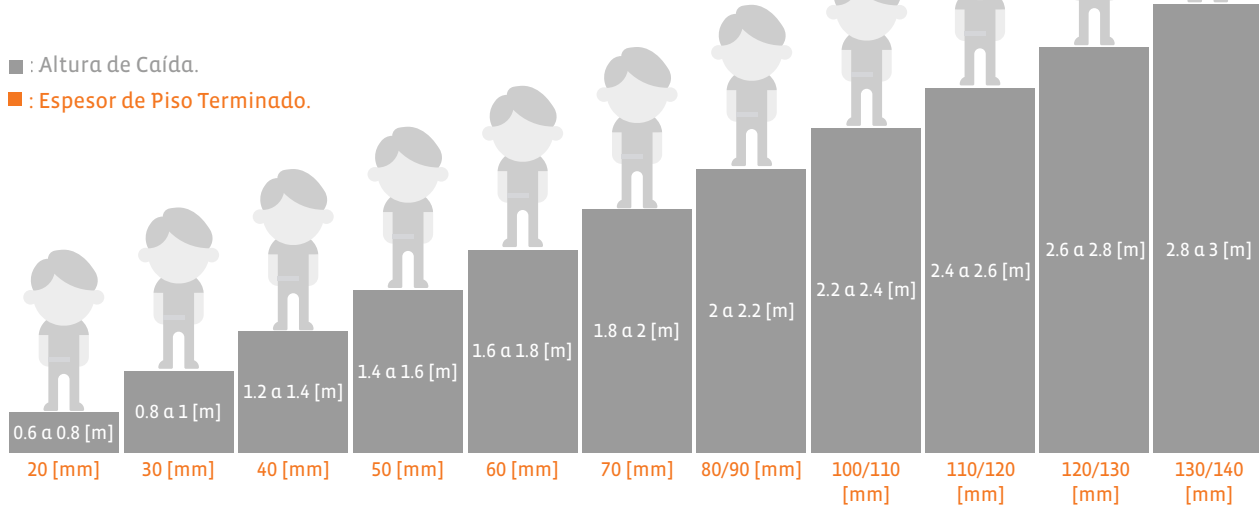
- > Colores de terminación superficial: Gris Claro, Crema, Azul, Azul Cielo, Naranja, Rosa, Verde Manzana y purpura. \*Consultar por nuevos colores.

### 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 solidas y uniformes.

### Caída Crítica:

> El espesor de la base elástica fabricada a partir de NFU (Neumático Fuera de Uso), dependerá de la altura crítica de caída que posea un producto.



### Certificados:

- > EN 1177: Aprobado mediante pruebas de ensayo que se acogen a lo solicitado en norma europea 1177.
- > EN 71-3: Aprobado para la inexistencia de elementos químicos que puedan afectar a un usuario.