

PISOS EN CAUCHO:

CHECKER, CORRUGADO, DIAMOND, ROUND

TECH VERSIEGELT

DEUTSCHE TECHNOLOGIE



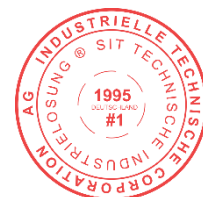
Los Pisos en Caucho Industriales: Son revestimientos elastoméricos fabricados a base de **SBR (Caucho Estireno Butadieno)** de alta densidad. Su diseño exterior presenta relieves geométricos específicos que maximizan el coeficiente de fricción, incluso en presencia de líquidos. Son materiales de alta resistencia al desgaste, diseñados para soportar el tránsito pesado de personas y equipos ligeros (montacargas manuales, vehículos).

APLICACIONES:

- Pasillos de plantas industriales y zonas de producción.
- Interior de ascensores de carga y rampas de acceso.
- Recubrimiento de mesones de trabajo pesados.
- Gimnasios, áreas de transporte público y laboratorios.

PROPIEDADES:

- **Antideslizante:** Reduce drásticamente el riesgo de caídas en zonas húmedas o aceitosas.
- **Aislante Eléctrico y Acústico:** Ayuda a amortiguar el ruido de pasos y ofrece una barrera dieléctrica básica.
- **Resistencia a la Abrasión:** Larga vida útil bajo condiciones de fricción constante.
- **Fácil Instalación:** Se puede colocar con adhesivos de contacto sobre concreto, metal o madera.



PISOS EN CAUCHO:

CHECKER, CORRUGADO, DIAMOND, ROUND

TECH PLASTIK

DEUTSCHE TECHNOLOGIE



ESPECIFICACIONES TECNICAS:

Característica	Especificación Técnica
Material Base	Caucho SBR / Mezclas Sintéticas
Modelos Disponibles	Checker, Corrugado, Diamond, Round
Color	Negro (Estándar)
Dureza (Shore A)	65° ± 5
Rango de Temperatura	-20°C a +70°C
Resistencia a la Tracción	3.5 - 5.0 MPa
Elongación	200% - 250%
Espesores Comunes	3 mm (1/8") y 5 mm (3/16")
Ancho de Rollo	1.0 m / 1.2 m / 1.5 m
Longitud de Rollo	10 m / 15 m

