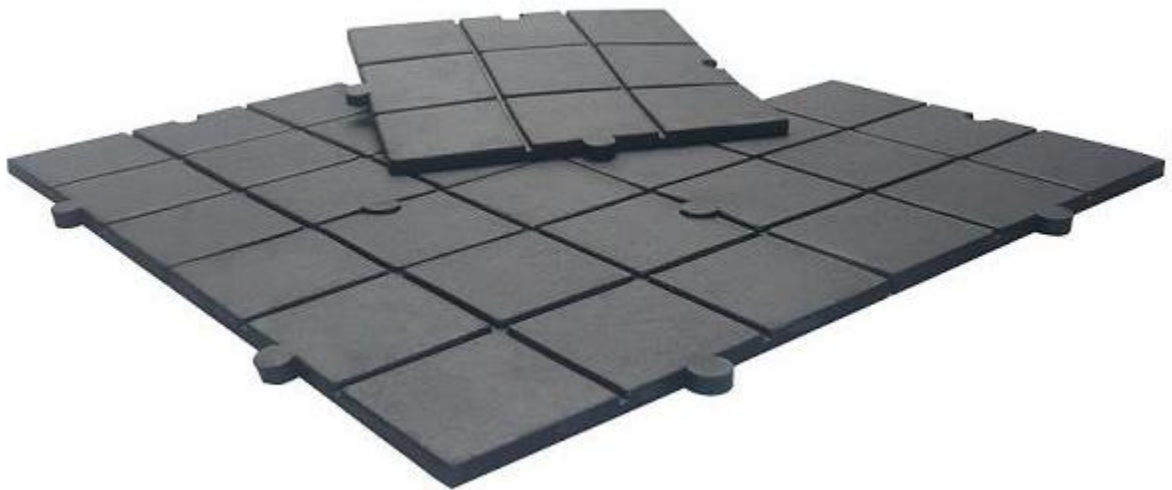


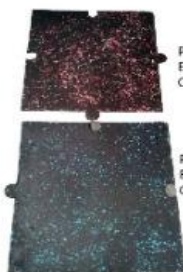
Producto		PISOS GYM CAUCHO – ALTO IMPACTO
<p>Características Generales: Piso Gym caucho, color negro y chips de colores, en cuadrícula y liso; Ideal para gimnasios, recintos de lucha libre Taekwondo, yudo, colegios, centros de cómputo, producto anti - fatiga. Láminas de 50cm X 50 cm en Diferentes espesores y colores.</p> <p>Aplicaciones de Producto: Uso Interior.</p> <p>Nota: *Para intemperie debe utilizar ACME Gym Sun</p>		
Especificaciones técnicas	<p>Posee grandes ventajas como: Absorbe altos impactos, soporta maquinaria pesada, zonas de alto tráfico, alta resistencia al desgaste, no se descompone, no proporciona la formación de gérmenes, durable, fácil de instalar, fácil de conservar, antiestático, antideslizantes,</p>	
Apariencia	Sólido, Homogéneo acanalado y liso	
Color	Negro y Chips de colores rojo, azul, amarillo, mix.	
Dimensiones	Láminas de 50x50cm	
Espesores Diferentes	0,5cm; 0,7cm; 1,0cm; 1,4cm y 2,0cm.	
Peso	0,65 kg/cm ³ - lamina de 1,0cm	
Acabado	Liso: 0,5cm; 1,0cm; 0,7cm; 2,0cm. Cuadros: 0,7cm y 1,0cm. Chips: 0,7cm y 1,0cm	
Instalación	<p>Información Básica para garantizar la calidad de nuestro piso gym necesitamos conocer la siguiente Información:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sitio de la instalación (Descripción detallada de la ubicación de la obra*. Ejemplo: ciudad, distancia del punto más cercano, características de las entradas, descripción del espacio a recubrir y sus alrededores. 2. Condiciones meteorológicas del sitio. 3. Descripción detallada de la aplicación. con que materiales estará en contacto, que tipo de actividades se realizan en el sitio. Si la obra es nueva, en qué estado del proyecto se encuentra. 4. Idealmente fotos de los espacios donde se va a instalar. 5. Material del que está hecha la superficie sobre la que se va a instalar. 6. Restricciones del sitio en términos de recursos, espacios u otros. 	
Recomendaciones: Debe ser realizada por un técnico especializado.	<p>No utilizar sellantes, evitar exposición directa o indirecta a los rayos de sol*, evitar limpieza con ACPM, gasolina, Varsol, ceras a base de hidrocarburos, ácidos.</p> <p>En cuanto al Aseo, basta barrer, estregar con trapos semihúmedos. En un recipiente mezclé agua con jabón y estregué con cepillo en todas las direcciones. Humedezca el trapero y retire el jabón. Luego séquelo con trapo limpio. Para dar mantenimiento se debe utilizar cera blanca emulsionada a base de agua o sellador Vinisol.</p>	

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Abrasión (€m3)	70-75
Peso Específico (gr/cm3)	0.65
Espesor Base (mm)	0,7-10-14
Dimensiones (€MS)	10
Peso (Kg /lamina)	50 X 50
Alargamiento a la Rotura	2.8 Km
€arga de Rotura (Kg. /cm.)	51
Rasgado (Kg /cm.)	20
Resistencia al desgaste	46%
Deformación por compresión	100%



PISO GYM TRAFICO PESADO
Espesor: 0,7mm - 10 mm - 14 mm
Colores Chips: Azul

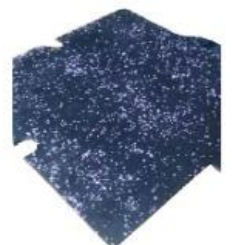


PISO GYM TRAFICO PESADO
Espesor: 0,7mm - 10 mm - 14 mm
Colores Chips: Rojo

PISO GYM TRAFICO PESADO
Espesor: 0,7mm - 10 mm - 14 mm
Colores Chips: Azul Cielo



PISO GYM TRAFICO PESADO
Espesor: 0,7mm - 10 mm - 14 mm
Colores Chips: MIX



PISO GYM TRAFICO PESADO
Espesor: 0,7mm - 10 mm - 14 mm
Colores Chips: Gris o Blanco