

Pavimentos para CrossFit

Somos fabricantes

Entregas
inmediatas inmediatas
inmediatas





PAVIMENTO TÉCNICO

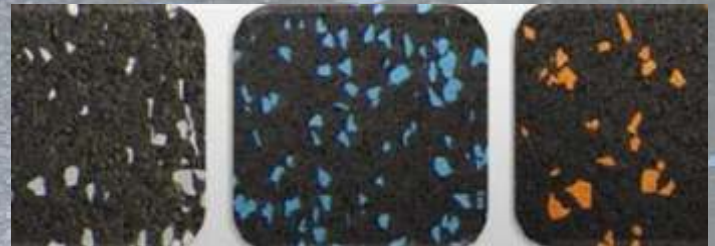
Pavimento deportivo prefabricado de gránulos de caucho reciclado y EPDM coloreados, firmemente cohesionados por elastómero de poliuretano.

MEDIDAS DE LOS ROLLOS:

Suministrado en rollos de 1,25m. de ancho por 15m de largo y un espesor de 4mm, 5mm, 6mm y 8mm.



COLORES DISPONIBLES:

Color de base negro (SBR) y EPDM en colores NARANJA, AZUL O GRIS para el espesor de 5mm. El resto de espesores disponibles solamente color gris.





PAVIMENTO TÉCNICO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MODELO 4mm.

Peso	960Kg/m ³
Peso por m ²	3,84Kg
Fuerza de tracción	2,00 N/mm ² DIN EN ISO 1798
Elongación	100% DIN EN ISO 1798
Resistencia	14 N/mm DIN ISO 34-1
Coeficiente de fricción	≥ 0,3 u EN 14 041
Resistencia de temperatura	- 40°C - 115°C
Coeficiente de fricción	 DIN EN 13 893
Resistencia al fuego	 DIN EN 13 501-1

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MODELO 5mm.

Peso	960Kg/m ³
Peso por m ²	4,80Kg
Fuerza de tracción	2,00 N/mm ² DIN EN ISO 1798
Elongación	100% DIN EN ISO 1798
Resistencia	14 N/mm DIN ISO 34-1
Coeficiente de fricción	≥ 0,3 u EN 14 041
Resistencia de temperatura	- 40°C - 115°C
Coeficiente de fricción	 DIN EN 13 893
Resistencia al fuego	 DIN EN 13 501-1

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MODELO 8mm.

Peso	960Kg/m ³
Peso por m ²	7,68Kg
Fuerza de tracción	2,10 N/mm ² DIN EN ISO 1798
Elongación	110% DIN EN ISO 1798
Resistencia	14,5 N/mm DIN 53 515
Coeficiente de fricción	≥ 0,3 u EN 14 041
Resistencia de temperatura	- 40°C - 115°C
Coeficiente de fricción	 DIN EN 13 893
Resistencia al fuego	 DIN EN 13 501-1



MANTENIMIENTO

Nuestro SUELO TÉCNICO es un producto muy resistente, denso y muy duradero. Sin embargo, como con cualquier material expuesto en zonas de tránsito, la suciedad constante y un escaso mantenimiento pueden reducir la vida útil y la durabilidad considerablemente.

1. Tenga siempre el suelo limpio de suciedad y arena
2. Barra el suelo de forma regular
3. Puede fregarse con normalidad, usando agua y un detergente ligero
4. Las manchas incrustadas pueden quitarse frotando con un cepillo de nylon, usando una alta concentración de un detergente suave. Aclarar después con agua.

PRECAUCIONES:

1. Evitar limpiadores abrasivos alcalinos
2. No utilizar arena, aceite, gasolina o ácidos encima del pavimento

PAVIMENTO TÉCNICO

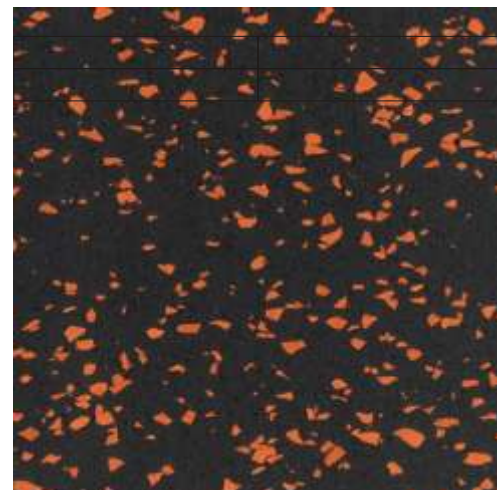
COLOR AZUL



COLOR GRIS



COLOR NARANJA



DISPONIBLE: 5mm

DISPONIBLE: 4mm, 5mm, 6mm y 8mm

DISPONIBLE: 5mm

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN:

1. El material en rollos se aprieta un poco cuando se enrolla en fábrica. En la obra el instalador debe dejar que los rollos se relajen durante un mínimo de 2 horas antes de pegarlos.
2. Aspire la superficie a conciencia (asegúrese de que las condiciones generales y el procedimiento de preparación de la solera se han seguido adecuadamente).
3. Tenga en cuenta que la pared que tiene delante no está perfectamente cuadrada. Donde sea posible empiece siempre desde la pared exterior, no desde la interior.
4. Distribuya y desenrolle el pavimento en el suelo de manera que se aprovechen los paños de la forma más eficiente, de manera que se tengan que realizar los mínimos cortes y se produzca el mínimo desperdicio. Permita que se asiente el pavimento en el lugar donde se va a instalar, desenrollado y con el plástico quitado durante un mínimo de 12 horas para que se ajuste a la temperatura de la habitación. Todos los rollos se deben desenrollar e instalar en la misma dirección.
5. Empiece siempre la instalación realizando una línea recta con tiza perfectamente cuadrada en la habitación. Lo mejor es trabajar desde el centro de la habitación hacia los lados, a menos que las condiciones del sitio o la distribución lo impidan.
6. Una vez que se han desenrollado todos los rollos en la misma dirección, darle la vuelta a los rollos, de modo que quede boca arriba la parte que antes estaba pegando al suelo. Este paso minimiza la posibilidad de que se curven los filos del material. Enrolle el material hacia atrás para aplicar el adhesivo a la base.
7. Deje 5-7 cm de material extra para cortar por los costados del rollo contra la pared y deje 10-16 cms solapados en los cabeceros de los rollos y para cortar en el encuentro con la pared. Deje que se relajen los paños antes de pegarlos.
8. Los paños que no estén cortados contra la pared o al final del rollo se tiene que instalar como junta en la cabeza utilizando los cortes de fábrica. Los finales de los paños o juntas deben ser cortados doblemente utilizando una cuchilla apropiada y un filo metálico recto.
9. Después de realizar todos los pasos anteriores, se debe iniciar la aplicación del adhesivo. Antes de aplicar el adhesivo se debe remover durante un máximo de 4 minutos con un taladro con varilla. Aplique el adhesivo de poliuretano a la subbase con una llana dentada de 2 mm. Controlar el correcto dentado de la llana para asegurar que se aplica la cantidad de adhesivo correcta.
10. Aplicar el adhesivo uniformemente sobre la superficie de cemento lisa en una proporción de 1 litro por metro cuadrado. Si la superficie no está completamente lisa variará la proporción de adhesivo necesario.
11. No deje que se le seque el adhesivo en las manos o en el suelo! Limpie el exceso de adhesivo con un trapo humedecido en alcohol mineral. El adhesivo seco es muy difícil de eliminar de las manos, por eso aconsejamos utilizar guantes cuando se manipule.
12. Extienda con cuidado el material sobre el adhesivo húmedo asegurándose de que el filo se emplaza exactamente sobre la línea de tiza que habíamos dibujado. Presione firmemente sobre el pavimento para eliminar las curvaturas o las bolsas de aire. (NO DEJE EL MATERIAL CAER.; provocará excesivas bolsas de aire).
13. Pase un rodillo de 25 Kg por el pavimento durante 45 minutos para asegurar una correcta transferencia de adhesivo. Solape cada paso del rodillo al 50% del paso anterior para asegurarse de que lo ha pasado adecuadamente por todo el pavimento.
14. Desenrolle el siguiente rollo solapando los cabeceros de los rollos en un mínimo de 3 mm y un máximo de 6 mm. Es necesario trabajar el solapado dentro de la junta para conseguir una junta ajustada y minimizar la posibilidad de que el adhesivo se salga por la junta. Es más fácil trabajar el material en las juntas solapándolo que intentando deslizar los huecos entre juntas unas junto a otras.
15. Continúe de la misma manera que se acaba de explicar para el resto de rollos. Tenga cuidado de no extender demasiado adhesivo ya que debe cubrirlo con adhesivo en 30 minutos. El tiempo que puede estar abierto el adhesivo es de 30-40 minutos a una temperatura de 23° C y un 50% de humedad relativa del aire.



LOSETA DE CAUCHO ESPECÍFICA CROSSFIT

Somos únicos en España en la fabricación de este tipo de losetas específicas, fabricadas con unos porcentajes de caucho y resina especiales para la instalación en centros deportivos.

TAMAÑO DE LAS LOSETAS Y ESPESORES:

Losetas de 100x50, también contamos con la posibilidad de fabricar en medida 50x50 si fuera necesario.
Espesores: 1cm, 2cm, 4cm, 6cm y 8cm.

Para la práctica del crossfit es habitual servir la medida de 4cm de espesor y de color negro.

SI CUENTAN CON PROBLEMAS DE RUIDO Y NECESITAN AISLAR ACÚSTICAMENTE, está comprobado que nuestra loseta de 4cm le bajará los decibelios a una medida perfectamente aceptable.

Contamos con el **CERTIFICADO DE REACCIÓN AL FUEGO** en nuestra loseta de caucho:
CERTIFICADO DE REACCIÓN AL FUEGO de acuerdo con las normas UNE-EN ISO 11925-2:2011 (equivalente a EN ISO 11925-2:2010), quedando clasificada según norma UNE-EN 13501-1:2007 + A1:2010 (equivalente a EN 13501-1:2007+A1:2009) como Efl.



PRODUCTO ALTAMENTE ANTIDESLIZANTE

NO ES NECESARIO PEGAR LAS LOSETAS AL SUELO
(Pesa 26Kg el m² en el caso del de 4cm de espesor)

FÁCIL Y RÁPIDA INSTALACIÓN



LOSETA DE CAUCHO

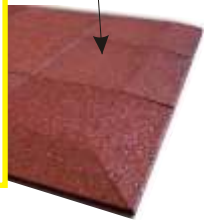


Opción COMBINADA:



Suelo técnico + loseta de caucho

- A) Encastrada en el suelo
- B) Superpuesta

Fabricamos losetas biseladas y de esquina de 50x50cm. con las que evitamos los tropiezos, van desde 4cm hasta 1cm.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Peso	26Kg/m ²
Dureza	65 ± 5° SHORE A
Carga a la rotura	85 N/cm ²
Alargamiento a la rotura	85 a 110%
Resistencia térmica	- 30°C - 90°C
Coefficiente de fricción	 DS DIN EN 13 893
Resistencia al fuego	 Et DIN EN 13 501-1

FABRICANTES DESDE 2002

CARACTERÍSTICAS:

Suelo totalmente elástico.

Amortiguación y absorción de impactos.

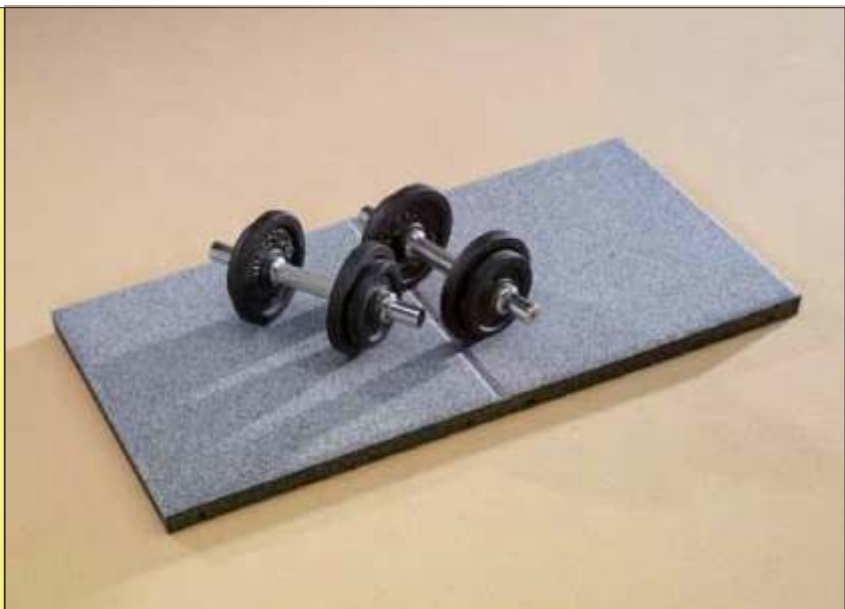
Permeabilidad al agua, no encharca y seca rápidamente.

Antideslizante tanto en seco como mojado.

Resistencia a la intemperie.

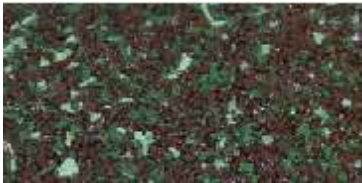
Insonorizante y absorbente de vibraciones.

CALIDAD EXTREMA, NO DESGRANA



LOSETA DE CAUCHO JASPEADA

¡Novedad!



ÚNICOS FABRICANTES EN ESPAÑA DE ESTE ACABADO DE LOSETAS:

- SIN NECESIDAD DE OBRAS - Se colocan encima del suelo existente, sin necesidad de obras ni personal especializado para su instalación. No requieren de cola ya que por su propio peso quedan fijas en el pavimento. En espacios donde sea necesario cortarlas, se puede hacer fácilmente con un cúter, no necesitan herramientas ni maquinaria específica.

- SU LOCAL CON EL COLOR QUE DESEE - Los jaspeados pueden ser del color que mejor se adapte a la decoración de su gimnasio: gris, arena, ocre, marrón, rosa, rojo vivo, rojo óxido, azul claro, azul oscuro, violeta, verde claro, verde oscuro... El fondo suele ser de color negro, pero podemos realizar las losetas del color que desee tanto para el jaspeado como para el color base de la loseta.

- CALIDAD ESPECÍFICA PARA INSTALACIÓN EN GIMNASIOS:

No se desgranar ni deterioran por la caída de las pesas.

No se deforman por poner maquinaria pesada encima de ellas.

No les afecta el agua ni la humedad, no dilatan ni contraen.

Pueden cambiarlas de emplazamiento las veces que deseen sin esfuerzo.

MÁS DE 500 CENTROS DEPORTIVOS Y
100 BOX DE CROSSFIT EN TODO EL MUNDO
NOS AVALAN.

NUESTRO VALOR AÑADIDO:



CONTÍNUAMENTE COMPROMETIDA CON EL MEDIO AMBIENTE

Todos los productos que fabricamos cumplen con el más riguroso control medioambiental. Los que presentamos en este catálogo son reciclables y reciclados, siguiendo siempre una línea empresarial comprometida con el medio ambiente.



ATENCIÓN AL CLIENTE CONTÍNUA

Mediante correo electrónico, podrán contar con nuestros comerciales los 365 días del año y en cualquier horario.



ENTREGAS INMEDIATAS



Contamos con 24 horas de fabricación ininterrumpida para acortar al máximo los plazos de entrega de cada producto que fabricamos. Desde nuestras instalaciones podemos entregar en cualquier parte de la península en un plazo de 24-48 horas.



PERSONAL ALTAMENTE CUALIFICADO

Nuestro equipo profesional compuesto por personal altamente cualificado y con larga experiencia acumulada a lo largo de los años, nos permite ofrecer a nuestros clientes un asesoramiento integral y una calidad de respuesta a cada nuevo reto que se nos plantee.

Y LO MÁS IMPORTANTE...

¡¡¡ SABEMOS LO QUE ES EL CROSSFIT Y LO QUE SIGNIFICA PARA NUESTROS CLIENTES!!!

Llevamos ya varios años inmersos en el mundo del crossfit gracias a la confianza de box repartidos por todo el mundo. Ahora que llega a España, y convertidos ya en especialistas de pavimentos para esta *filosofía de vida*, les ofrecemos los mejores materiales existentes en el mercado y un asesoramiento integral para su centro.