



Baldosa de Caucho GYM

Láminas fabricadas con una mezcla de caucho reciclado y caucho especial. Por su resistencia, aislamiento térmico y fácil limpieza se recomienda para zonas de gimnasios y espacios deportivos. Son piezas con un sistema de puzle para su encaje por lo que no necesita encolado y su instalación es rápida y sencilla. Estas placas son capaces de soportar el peso de pesas, ciclo indoor, tráfico intenso e incluso maquinaria.

Mats made of a blend of recycled rubber and special rubber. Due to its resistance, heat insulation and easy cleaning, it is recommended for fitness centres and sports areas. These interlocking mats are so easy to assemble with no gluing required. Perfect flooring for weight rooms, indoor cycling, high traffic areas and even machinery.

Feuilles fabriquées avec un mélange de caoutchouc recyclé et de caoutchouc spécial. Par leur résistance, isolation thermique et nettoyage facile, elles sont recommandées pour des zones de gymnase et les espaces sportifs. Ce sont des pièces avec un système de puzzle à emboîter, elles ne nécessitent donc pas de collage et leur installation est rapide et simple. Ces places sont capables de supporter les poids, le cycle indoor, la circulation intense et même les machines.



Ref. SUGYM000
Baldosa de Caucho GYM

Galpark Ibérica
Juegos Infantiles y Mobiliario Urbano

FICHA TÉCNICA



Descripción Especificaciones

Planchas de goma

21 mm
Modelo ; XL Black

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Gimnasios, zonas de paso, Fitnes, pesas, guarderías etc

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	Norma	Unidades	Valor	Tolerancia
Espesor nominal	EN 12431	mm	21	± 0,5
Densidad aplastada		g/cm ³	1,2	± 5%
Medidas		mm	920x920	
Emsamble			Machembrado	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Norma	Unidades	Valor	Tolerancia
Rigidez Dinámica	EN 29052/1	MN/m ³	70	±2
Mitigación del nivel del ruido de impacto-certificado	ISO 140/8, 717/2	dB	-	
Mitigación del nivel del ruido de impacto-calculado	EN 12354/2	dB	15	
10% de compresión deformación	EN 826	kPa	98,3	± 5%
Deformación de compresión (dL-250 Pa)	EN 12431	mm	3,99	
Deformación de compresión (df 2000 Pa)	EN 12431	mm	3,93	
Deformación de compresión (db 5000-2000Pa)	EN 12431	mm	3,88	
Dureza	DIN 53505	shore A	40	± 5

PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS	Norma	Unidades	Valor	Tolerancia
Coefficiente de conductividad térmica	EN 12667	W/m ² K	0,12	
Resistencia al fuego	DIN 4102		B2	

Embalaje y Almacenamiento	Unidades	Valor
Unidad de plancha	kg	3,9

Indicaciones del Producto

El producto en base al campo de aplicación debe colocarse encolado con resinas de unión, a distintas alturas según se requiera en el ámbito de HIC

Debe de incorporar una vez terminado y seco una resina de imprimación para unir materiales a este.

Cuidado y seguridad

El producto y gránulos de caucho utilizados no contienen sustancias peligrosas y tóxicas, según lo dispuesto por la "Aplicación de la directiva 2000/33/CE". No está sujeta a las obligaciones establecidas en la directiva 67/648/CEE

Las sugerencias e información técnica siempre representan lo mejor de nuestro conocimiento sobre las propiedades y usos del producto. Las cifras expuestas son promedios de la producción corriente y que puede ser modificado y actualizado a partir de Galpark Ibérica SL en cualquier momento.