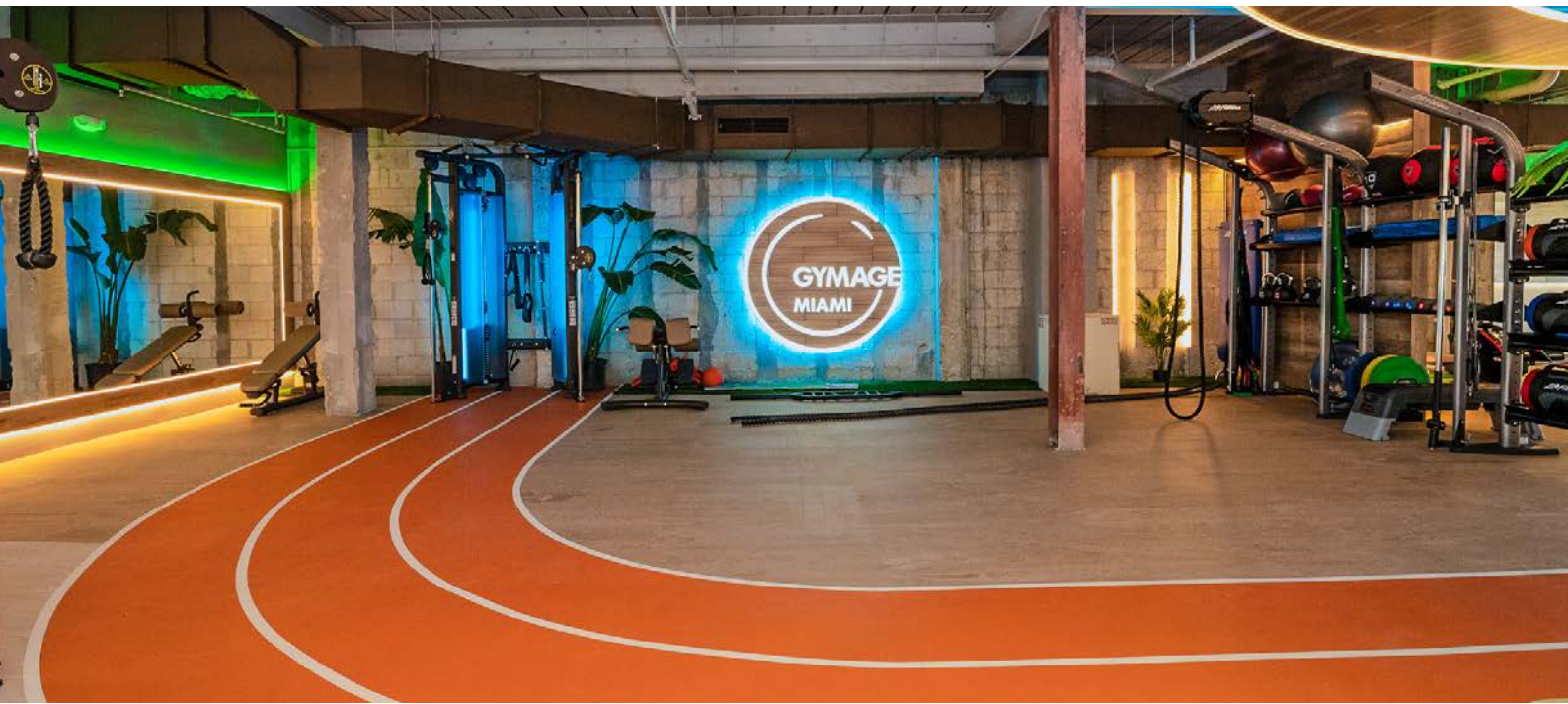


**FITNESSPRO**

**PaviFLEX**  
GYM FLOORING



[www.paviflex.es](http://www.paviflex.es)



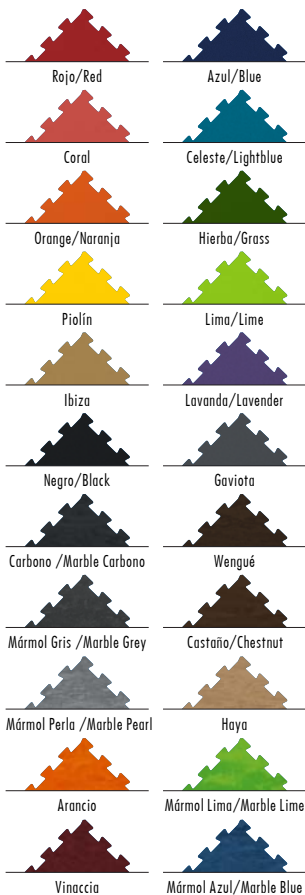
# FITNESSPRO

**PaviFLEX**  
GYM FLOORING

Diseñado para todo tipo de zonas de fuerza con maquinaria cardio de uso intensivo.

PaviFlex has developed a new flooring for all type of strength areas with heavy cardio and intensive use equipment.

## COLORES / COLOURS



Consulta para colores personalizados /Ask for custom colours.  
Ver listado completo en la web /Full Color Swatch on web.  
Los colores sólidos pueden tener una ligera variación de tono.  
Solid colors may have a slight tonality variation.



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATIONS

**MATERIAL:** Goma 100% virgen / Virgin Rubber

**INSTALACIÓN / INSTALLATION:** Puzzle sin encolar /Interlocking no glue

**ACABADO / FINISH:** 4 lados puzzle / 4 side puzzle tiles

**GROSOR / THICKNESS:** 7 mm

**SUPERFICIE LOSA / SIZE SHEET:** 100x100 cm

**PESO / WEIGHT:** 10,5 kg/m<sup>2</sup>

**TRATAMIENTO SUPERFICIE:** Impermeable y anti bacteriana

**SURFACE TREATMENT:** Waterproof & Non Bacteria

**DENSIDAD / DENSITY:** UNE 53526 1460 kg/m<sup>3</sup>

**DUREZA / HARDNESS:** UNE 53130 DUREZA/ShoreA 70 ±5

**RES. ABRASIÓN / ABRASSION RES:** UNE 53527 <380 mm<sup>3</sup>

**COEFICIENTE DE FRICCIÓN:** EN 13036-4: ÓPTIMO (75-110)

**SLIP RESISTANCE:** EN 13036-4: OPTIMUM (75-110)

**RES. AL IMPACTO / RES. TO IMPACT:** EN 1517 <0,5 mm

**COMPRESIÓN / COMPRESSION SET:** UNES3511 (30 min) 27%

**COMPRESIÓN / COMPRESSION SET:** UNES3510 (24 h) 11%

**RESISTENCIA AL FUEGO / FIRE REACTION:** ES 13501-1 Cfl-s2

**ABSORCIÓN AGUA / WATER ABSORP:** ASTM D570 0%

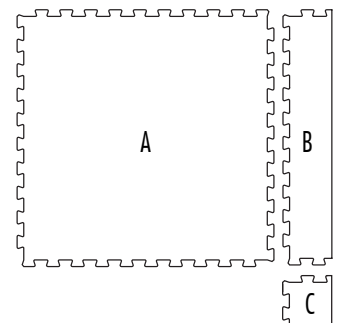
**DILATACIÓN / DILATATION:** 0-40°C : 3,2 · 10<sup>-5</sup> °C<sup>-1</sup>

**PAH:** Norm AfPS GS 2014:01 PAK... PASS

**AISLAMIENTO ACÚSTICO / ACOUSTIC ISOLATION:** ISO 10140: >15,5 dB

Novedoso pavimento diseñado exclusivamente para el mejor rendimiento, el más exigente. Gracias a sus propiedades de antideslizamiento aporta excelentes resultados en el entrenamiento. Por su bidensidad es muy resistente a las marcas producidas por golpes, disminuyendo a la vez las vibraciones y los ruidos.

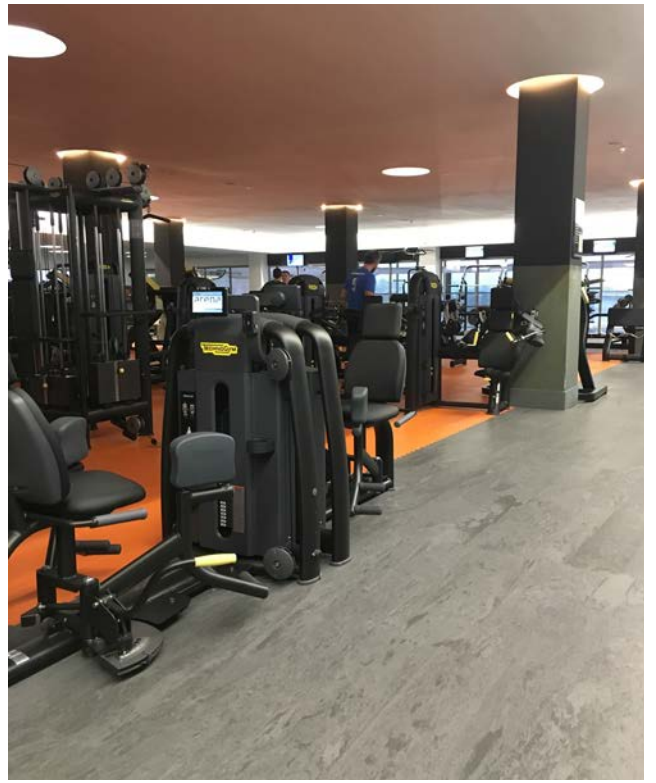
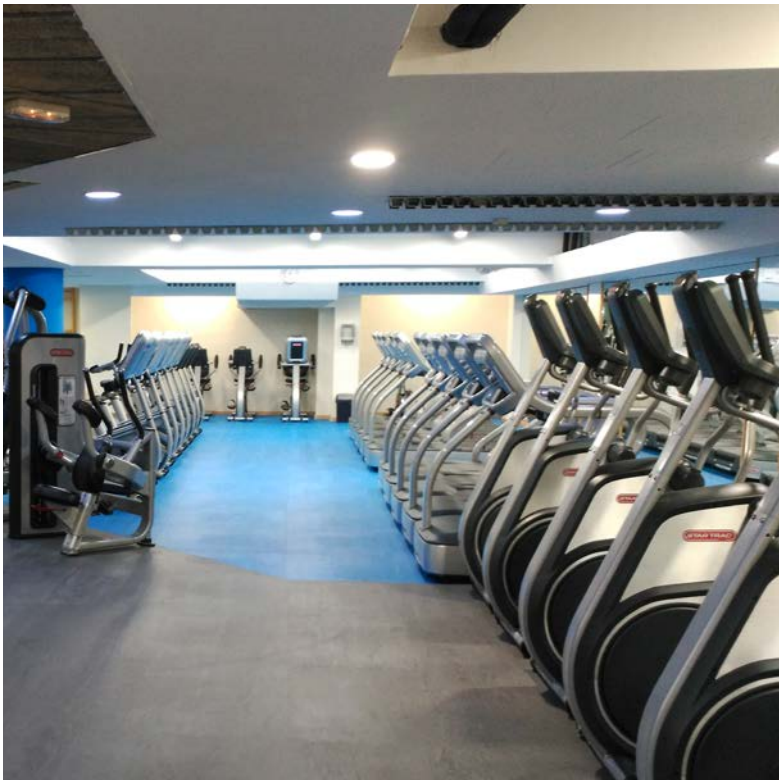
New rubber floor designed and developed thinking in the highest performance requirements for training. Give us excellent properties, its surface is highly resistant for heavy machinery, knocks from weights, heels, furniture and others. It is non slip.



## DESCRIPCIÓN TÉCNICA / TECHNICAL DESCRIPTION

DESCRIPCIÓN Description	ESPOSOR Thickness	DIMENSIONES Size
A Losa /Tile	7 mm	100x100 cm
B Perfil /Edge	7 mm	100x12 cm
C Esquina /Corner	7 mm	12x12 cm





# FITNESSPRO<sup>eco</sup>



**PaviFLEX**  
GYM FLOORING



[www.paviflex.es](http://www.paviflex.es)

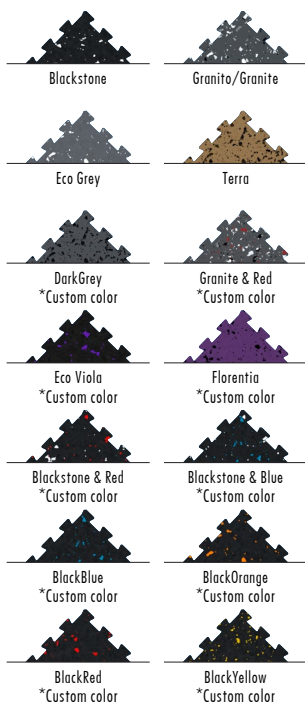


# FITNESSPRO<sup>eco</sup>

**PaviFLEX**  
GYM FLOORING

El pavimento sostenible y más competitivo para maquinaria pesada, peso libre y entrenamiento funcional.  
The most Specially Eco Friendly and price wise flooring for heavy use, freeweights and functional training.

## COLORES / COLOURS



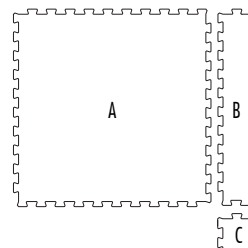
\*Custom: Negro + color personalizable / Black with specific colour you wish.  
Consulta para colores personalizados / Ask for custom colours.  
Ver listado completo en la web / Full Color Swatch on web.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATIONS

MATERIAL: Goma 100% virgen / Virgin Rubber
INSTALACIÓN / INSTALLATION: Puzzle sin encolar / Interlocking no glue
ACABADO / FINISH: 4 lados puzzle / 4 side puzzle tiles
GROSOR / THICKNESS: 7 mm
SUPERFICIE LOSA / SIZE SHEET: 100x100 cm
PESO / WEIGHT: 9,7 kg/m <sup>2</sup>
TRATAMIENTO SUPERFICIE: Impermeable y anti bacteriana
SURFACE TREATMENT: Waterproof & Non Bacteria
DENSIDAD / DENSITY: UNE 53526 1350 kg/m <sup>3</sup>
DUREZA / HARDNESS: UNE 53130 DUREZA/ShoreA 70 ±5
RES. ABRASIÓN / ABRASSION RES: UNE 53527 <380 mm <sup>3</sup>
COEFICIENTE DE FRICCIÓN: EN 13036-4: ÓPTIMO (75-110)
SLIP RESISTANCE: EN 13036-4: OPTIMUM (75-110)
RES. AL IMPACTO / RES. TO IMPACT: EN 1517 <0,5 mm
COMPRESIÓN / COMPRESSION SET: UNES3511 (30 min) 23%
COMPRESIÓN / COMPRESSION SET: UNES3510 (24 h) 13%
RESISTENCIA AL FUEGO / FIRE REACTION: ES 13501-1 Cfl-s2
ABSORCIÓN AGUA / WATER ABSORP: ASTM D570 0%
DILATACIÓN / DILATATION: 0-40°C : 1,5 · 10 <sup>-4</sup> °C <sup>-1</sup>
PAH: Norm AfPS GS 2014:01 PAK... PASS
AISLAMIENTO ACÚSTICO / ACOUSTIC ISOLATION: ISO 10140: >15,5 dB

PaviFLEX Fitness PRO<sup>eco</sup> es una solución económica y sostenible. Está producido con el material reciclado de nuestro pavimento premium, creando un producto compacto de características excepcionales al mejor precio. Su alta densidad y espesor lo hacen un suelo extremadamente resistente a los impactos, reduce el ruido de las pesas y absorbe las vibraciones de los equipo más pesados.

PaviFLEX Fitness PRO<sup>eco</sup> is the less expensive and the best sustainable solution for the gym. It is produced with recycled material of our Premium products, becoming a greatest choice when looking for a free weights and heavy equipment resistant flooring. The highest density of the compact virgin eco rubber makes our Fitness Pro<sup>eco</sup> to absorb impacts, support the heaviest equipments and reduce vibration and noises.



## DESCRIPCIÓN TÉCNICA / TECHNICAL DESCRIPTION

DESCRIPCIÓN Description	ESPESOR Thickness	DIMENSIONES Size
A Losa / Tile	7 mm	100x100 cm
B Perfil / Edge	7 mm	100x12 cm
C Esquina / Corner	7 mm	12x12 cm



