

# FITNESSMONSTER<sup>eco</sup>

**PaviFLEX**  
GYM FLOORING



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

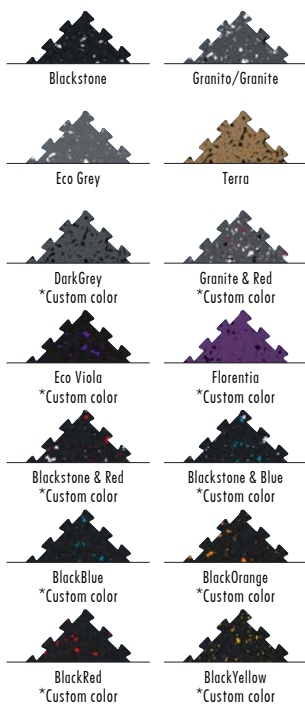


# FITNESSMONSTER<sup>eco</sup>

**PaviFLEX**  
GYM FLOORING

Específicamente desarrollado para zonas de fuerza y peso libre del más alto rendimiento.  
The Flooring specifically developed for strength areas & freeweights of highest performance.

## COLORES / COLOURS



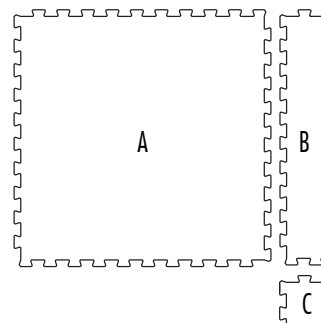
\*Custom: Negro + color personalizable / Black with specific colour you wish.  
Consulta para colores personalizados / Ask for custom colours.  
Ver listado completo en la web / Full Color Swatch on web.

## 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: 14 mm
SUPERFICIE LOSA / SIZE SHEET: 100x100 cm
PESO / WEIGHT: 20 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: >20 dB

Este pavimento es idóneo para la práctica de disciplinas de fuerza con equipamiento pesado y muy pesado, como halterofilia y levantamiento de peso. Especialmente desarrollado para absorber vibraciones, sonido y fuertes impactos.

This flooring is perfect for activities with heavy equipment like weightlifting. Produced for impact absorption and reducing vibrations. It is made with a high density compact rubber for getting the best properties in regards with impact absorption, weights resistance, vibrations reduction, heavy equipment supporting and acoustic isolation features.



## DESCRIPCIÓN TÉCNICA / TECHNICAL DESCRIPTION

DESCRIPCIÓN Description	ESPOSOR Thickness	DIMENSIONES Size
A Losa / Tile	14 mm	100x100 cm
B Perfil / Edge	14 mm	100x12 cm
C Esquina / Corner	14 mm	12x12 cm

