

FITNESSXTREME

PaviFLEX
GYM FLOORING



www.paviflex.es

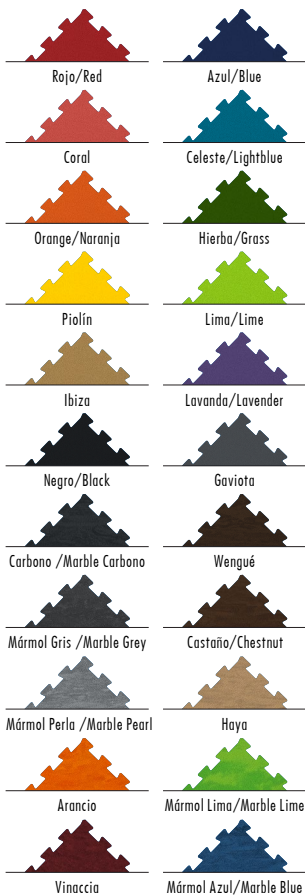


FITNESSXTREME

PaviFLEX
GYM FLOORING

Diseñado para ofrecer el más alto rendimiento en zonas de fuerza, peso libre y CrossTraining.
Designed to offer the highest performance in areas of strength, free weight and CrossTraining.

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.

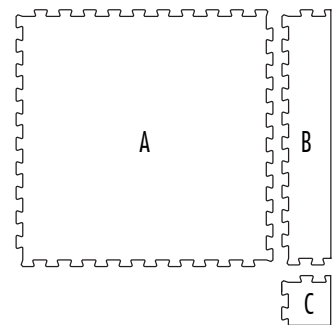


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATIONS

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: 10 mm
SUPERFICIE LOSA / SIZE SHEET: 100x100 cm
PESO / WEIGHT: 14,5 kg/m ²
TRATAMIENTO SUPERFICIE: Impermeable y anti bacteriana
SURFACE TREATMENT: Waterproof & Non Bacteria
DENSIDAD / DENSITY: UNE 53526 1460 kg/m ³
DUREZA / HARDNESS: UNE 53130 DUREZA/ShoreA 70 ±5
RES. ABRASIÓN / ABRASSION RES: UNE 53527 <380 mm ³
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 ⁻⁵ °C ⁻¹
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	ESPESOR Thickness	DIMENSIONES Size
A Losa /Tile	10 mm	100x100 cm
B Perfil /Edge	10 mm	100x12 cm
C Esquina /Corner	10 mm	12x12 cm



