

FITNESSPRO

PaviFLEX
GYM FLOORING



www.paviflex.es



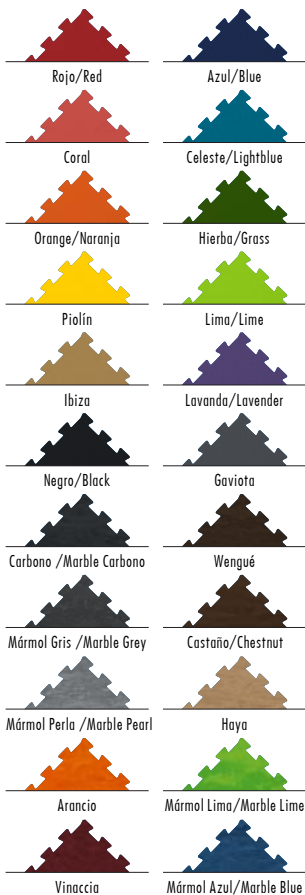
FITNESSPRO

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/m²

TRATAMIENTO SUPERFICIE: Impermeable y anti bacteriana

SURFACE TREATMENT: Waterproof & Non Bacteria

DENSIDAD / DENSITY: UNE 53526 1460 kg/m³

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

RES. ABRASIÓN / ABRASSION RES: UNE 53527 <380 mm³

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%

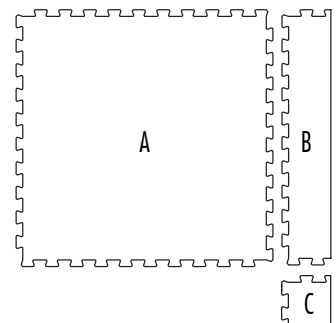
DILATACIÓN / DILATATION: 0-40°C : 3,2 · 10⁻⁵ °C⁻¹

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	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



