

A woman with her hair in a ponytail, wearing a black tank top and dark leggings, is captured in the middle of a burpee exercise in a gym. She is in a low, athletic stance with her hands on the floor and one leg lifted. To her left is a large stack of black weight plates on a rack. The background shows a rustic gym environment with concrete walls and various pieces of equipment.

Superficies de alto rendimiento

SUELO PARA GIMNASIOS, CROSSFIT, CICLO INDOOR, SALAS DE FITNESS

Pavimento de caucho reciclado reforzado con partículas EPDM

Ideal para gimnasios, crossfit, ciclo indoor, salas de musculación, clases colectivas pasillos, vestuarios, recepción, pistas de hielo, exposiciones, náutica,... y en toda instalación donde se precise un suelo técnico de altas prestaciones y bajo coste.

Superficies de alto rendimiento

Se trata de un pavimento **fabricado con caucho de neumático reciclado reforzado con partículas EPDM de uso industrial**. Esta superficie de caucho elástico se encuentra instalada en miles de centros de fitness e instalaciones deportivas de todo el mundo.

En la fabricación se utiliza una combinación de diferentes elastómeros que confiere al pavimento una excelente flexibilidad, **absorción de ruidos** y resistencia al desgaste. Es el pavimento ideal para zonas expuestas a elevadas cargas mecánicas, su **buena absorción de impactos protege las articulaciones**, es **antideslizante y anti bloqueante** y se adaptan perfectamente a entornos deportivos y laborales. Incluso las mancuernas y las pesas no lo deterioran. **Ideal para gimnasios, crossfit, ciclo indoor, salas de musculación, clases colectivas pasillos, vestuarios, recepción, pistas de hielo, exposiciones, náutica,**... y en toda instalación donde se precise un suelo técnico de altas prestaciones y bajo coste. Absorción de sonidos absorción de impactos son algunas de sus principales características.

Puede ser colocado incluso sobre un subsuelo con calefacción. **La instalación es sencilla sobre una solera firme, lisa y nivelada**. Puede cortarse con un cúter y ser instalado muy rápidamente y estar listo para el tráfico andado en sólo 24 horas.

Dependiendo del estado de la solera y del grosor del pavimento seleccionado se pegará con adhesivo o simplemente se pegaran las juntas con cinta adhesiva de doble cara; en algunos formatos, como losetas, en la mayoría de los casos no será necesario pegarlos.

FORMATOS DISPONIBLES

-a- ROLLOS (15 x 1,25 m 18,75 m² 15% EPDM)

-b- ROLLOS (20 x 1,20 m 24,00 m² 20% EPDM)

Se recomienda extender los rollos de pavimento sobre el suelo y dejarlo extendido durante varias horas (de la mañana a la tarde, de un día para otro,...) con objeto de que el pavimento se adapte al suelo. Dependiendo del grosor del pavimento y del estado de la solera se pegará con adhesivo o con cinta de doble cara.

-c- LOSETAS ENCAJABLES (500 X 500 X 6 - 8 mm 20% EPDM)

Salvo si son expuestas a cambios importantes de temperatura las losetas no requieren encolado, ajustan muy bien en pavimentos firmes y nivelados.

-d- LOSETAS (1000 X 1000 X 15 mm)

Salvo si son expuestas a cambios importantes de temperatura las losetas no requieren encolado

En todos loso casos se recomienda no ajustar al límite de la pared o de columnas, dejar al menos uno o dos centímetros por el tema de la dilatación.

Superficies de alto rendimiento

-d- LOSETAS (1000 X 1000 X 15 mm)

COMPACT FLOOR es un pavimento de alto impacto fabricado con gránulos de caucho estireno y butadieno, acabado en la parte superior con una lámina de caucho reciclado y partículas de EPDM, pulida e impermeable.

Indicado para zonas de alto impacto: musculación, entrenamiento con peso libre, kettlebell, mancuernas,...

Excelente efecto amortiguador, características antideslizamiento. Casi indestructible, extremadamente resistente al uso. Atractivo diseño, antirreflejos. Antifatiga. Amortiguador de ruidos. Pavimento versátil y extremadamente resistente al uso.

Fácil de instalar –no necesita adhesivo- y de mantener. Reciclable.

Ficha Técnica

Losetas de 1000 x 1000 x 15 mm (1 m²)

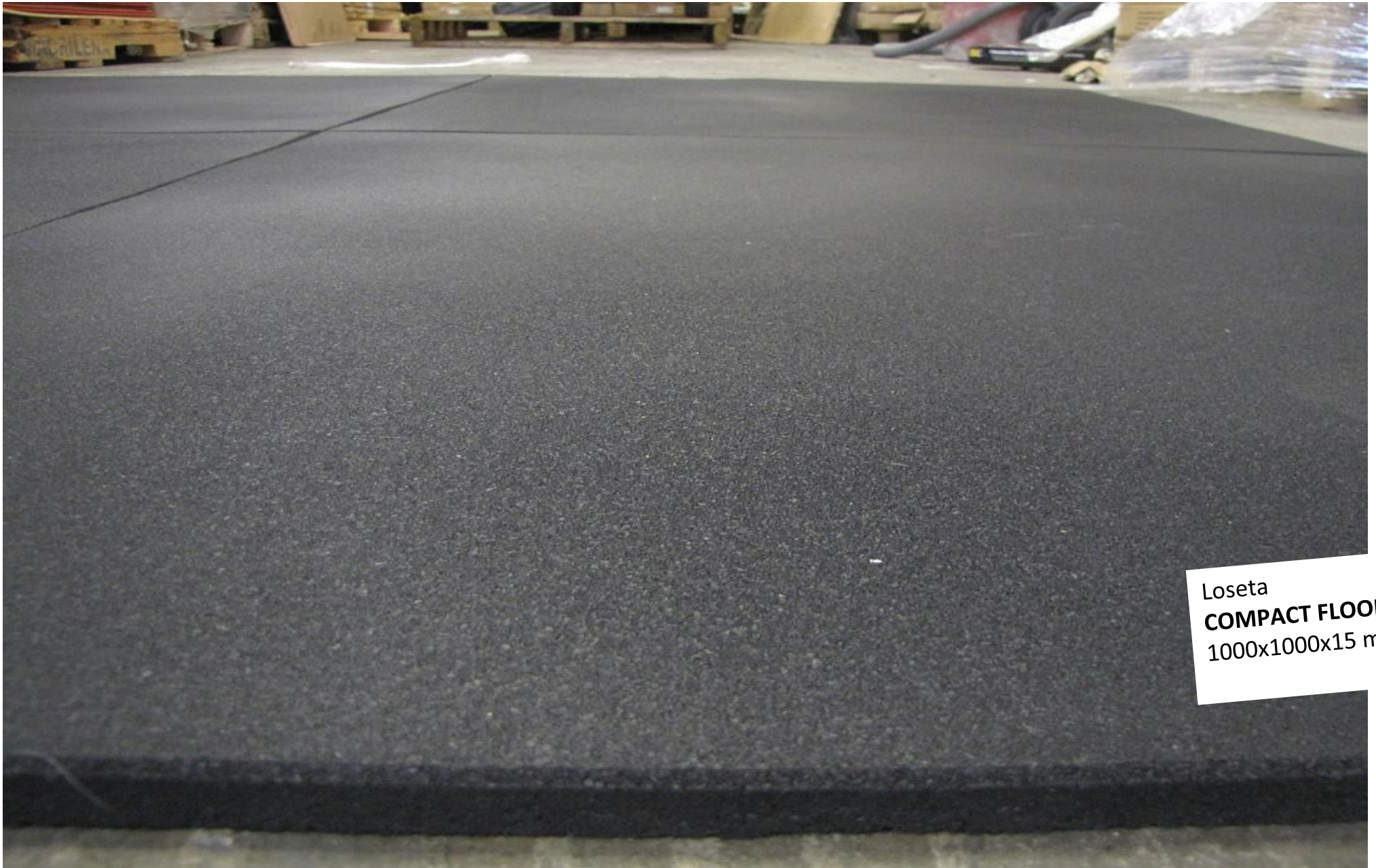
Peso: 15 kg.

Color: Negro, Negro con motas de color blanco, Negro con motas de color azul.

Certificación ISO 9001: 2000SGS

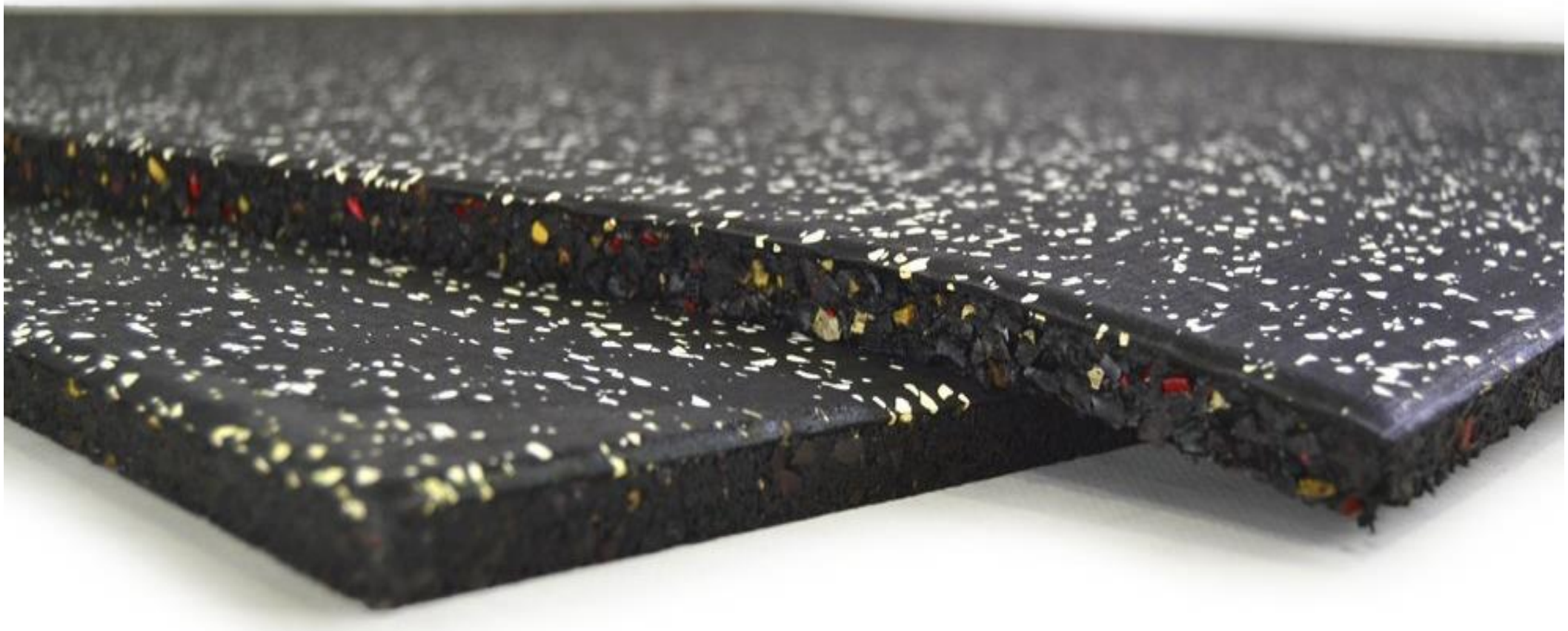


Loseta
COMPACT FLOOR
1000x1000x15 mm



Loseta
COMPACT FLOOR
1000x1000x15 mm

Loseta
COMPACT FLOOR
1000x1000x15 mm





Loseta
COMPACT FLOOR
1000x1000x15 mm

-a- ROLLOS

Formato: 15 x 1,25 m **18,75 m2** 15% EPDM

Gruesos: 4 – 5- 6 – 8 -10 mm

Colores: Negro - blanco en todos los gruesos

Negro - blanco / negro - azul / negro - naranja en 5mm

-b- ROLLOS

Formato: 20 x 1,20 m **24,00 m2** 20% EPDM

Gruesos: 6 - 8 mm

Colores: Negro - fuego / Negro - Azul / Negro - blanco



-c- LOSETAS ENCAJABLES

Formato: 500 X 500 X 6 - 8 mm 20% EPDM (4 losetas 1m2)

Gruesos: 6 - 8 mm

Colores: Negro - fuego / Negro - Azul / Negro - blanco



Our ref : 29547-A-05/14
Your ref : ENERGY
Order N°

14 May 2014
Page 1 of 2

Client: **Supreme Floors France**

112, avenue de Paris
94300 VINCENNES
France

Job Title : EN 13501-1

Material received : 2 May 2014

Description of sample : **6 samples of rubber floor covering (thickness: 6mm)**

Brief: Wiratec were requested to carry out a fire test on the sample supplied to EN 13501-1

Testing atmosphere: Unless otherwise specified the sample has been conditioned and tested, where appropriate in the standard atmosphere for conditioning and testing textiles (EN 20155:1992) of 65 +/- 2% and 20+/-2°C.

FIRE TESTS ACCORDING TO EN 13501-1

Method for classification of the surface spread of flame of products.

Date of test: 2014/05/09

Procedure:

The test was carried out in accordance with EN 13501-1. The sponsor sampled the material and the specimens were cut from the sample received to the dimensions set out in the standard. The specimens were stuck down to 3mm steel panels prior to testing using an epoxy-based adhesive. The specimen face was tested.

The following were recorded:

- a) The time at which the flame front crosses such vertical reference line;
- b) The maximum extent of flame spread during the first 1.5 min from the start of the test;
- c) The maximum extent of flame spread during the whole test i.e. 10 min or less (if applicable)
- d) The time (and distance) at which maximum flame spread is reached

The flame spread at 1.5 min and the final flame spread results were compared with the standard class limits and a classification was assigned.

Results

The tests results relate only to the behaviour of the test specimens of the product under the particular conditions of test; they are not intended to be the sole criterion for assessing the potential fire hazard of the product in use.

Flammability EN 11925-2 Flame spread < 150mm	Yes
Critical radiant flux EN 9239-1	Not tested

The results indicate that the sample met the performance requirements of E_{fl}

Comments

The information contained on page no's 1 & 2 of this certificate is hereby to be a correct statement of the tests and investigations carried out by Wira Testing Centre on the materials referred to.

Date 2014/05/13



Mr. J. Albert
Operational Head Fire Testing



Mr. R. Clark
Group Manager















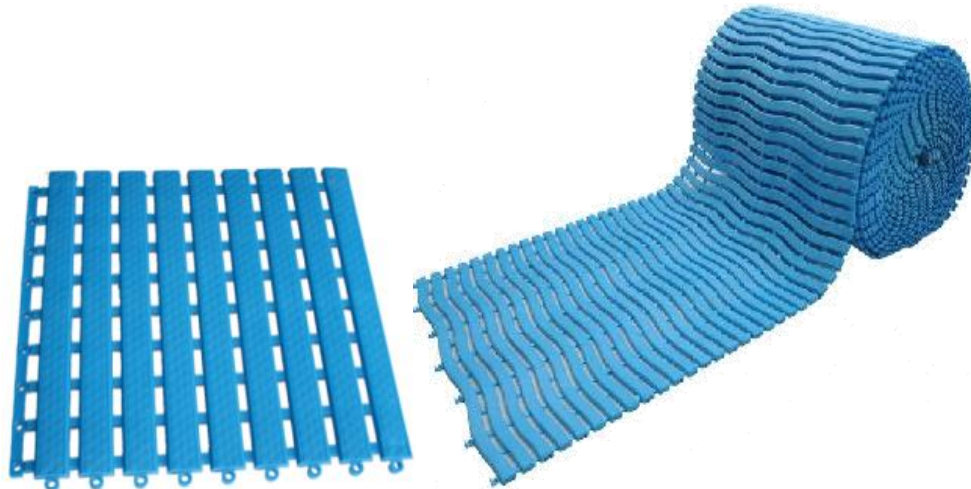
Material relacionado



**TU ESTACIÓN DE ENTRENAMIENTO
FUNCIONAL & CROSSFIT**
Tal y como tú la quieres
MÓDULOS AMPLIABLES SEGÚN NECESIDAD
Tu estación crece si tu negocio crece



NEW





comercial@gimnasiosnet.com