

¿POR QUÉ ELEGIR ARQUI-FIT PRO? 

- Innovación en fabricación. Única loseta en Europa fabricada en frío, sin catalizadores que aceleren el poliuretano. Curado lento de 16–24 h.
- Materias primas controladas. Uso exclusivo de 3 tipos de granulado procedentes de neumáticos de vehículos pesados europeos, sin elementos químicos nocivos.
- Seguridad certificada Test VOC ampliado (>100 compuestos). Cumplimiento REACH. Seguridad total para interiores (No tóxico)
- Precisión y rendimiento. Tolerancias dimensionales mínimas. Densidad 950–980 kg/m<sup>3</sup>. Aislamiento acústico 26 dB. Clasificación al fuego EN13501 (Clase E). Resistencia a la abrasión ≤ 0,40gr.

COMPOSICIÓN 

SBR reciclado de alta calidad seleccionado cuidadosamente. Agente de unión MDI poliuretano, formulado específicamente

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS 

| Propiedad               | Valor  |
|-------------------------|--|
| Uso                     | Interior   |
| Dimensiones             | 100 × 100 cm (tolerancia máx. 0,8%)                      |
| Grosor disponible       | 20 mm (±3%)  |
| Superficie              | Lisa, no porosa. Fácil limpieza.                         |
| Densidad                | 950–980 kg/m <sup>3</sup>                                |
| Peso por m <sup>2</sup> | 18.5 kg (20 mm)  |
| Dureza                  | 55 ± 5 Shore A   |
| Aplicaciones            | Gimnasios, aislamiento, garajes, powerlifting, crossfit. |

## CERTIFICACIONES



- **Resistencia al fuego:** Efl (B2)a,c – EN 13501.
- **Reacción al fuego:** Fs < 150 mm en 20 s – ISO 11925.
- **Impact Sound Insulation:** 26 dB – ISO 10140.
- **Airborne Sound Insulation:** 48 dB – ISO 10140.
- **Abrasion resistance:** 0,28–0,40 g – ISO 5470-1.
- **REACH:** Aprobado.
- **VOCs:** Test europeo ampliado – Aprobado.

