

¿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/m³. 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 ³
Peso por m ²	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.

