

DESCRIPCIÓN PARA MEMORIA DE PROYECTO:

Moqueta: **SCENARIO**

Opción A: Instalación sobre solera

Suministro e instalación de pavimento sobre solera alisada, incluso pasta alisadora y adhesivo en base acuosa, modelo **Scenario**.

Sistema de fabricación tufting, de 7,6 mm de espesor, con superficie de uso en pelo cortado frisé, 1.030 gr/m² de hilo a dos cabos 100% nylon y un peso total de 2.045 gr/m²; soporte de yute sintético (polipropileno tejido), sistema de teñido continuo, antiestática permanente, 32 dB de aislamiento acústico de impactos. Clasificación de uso EN 1307: clase 32 (comercial general) válida para escaleras y sillas de ruedas. Clasificación de reacción al fuego EN 13501-1: C_{fl}S1. Tratamiento antisuciedad: Balsan Protect. Etiquetado CE: EN 14041 y garantía de 5 años contra desgaste.

Opción B: instalación sobre underlay

Suministro e instalación de pavimento sobre underlay de 5 mm de espuma de caucho fijado a solera alisada con adhesivo atáctico, incluso pasta alisadora y adhesivo en base acuosa, modelo **Scenario**.

Sistema de fabricación tufting, de 7,6 mm de espesor, con superficie de uso en pelo cortado frisé, 1.030 gr/m² de hilo a dos cabos 100% nylon y un peso total de 2.045 gr/m²; soporte de yute sintético (polipropileno tejido), sistema de teñido continuo, antiestática permanente, 32 dB de aislamiento acústico de impactos. Clasificación de uso EN 1307: clase 32 (comercial general) válida para escaleras y sillas de ruedas. Clasificación de reacción al fuego EN 13501-1: C_{fi}S1. Tratamiento antisuciedad: Balsan Protect. Etiquetado CE: EN 14041 y garantía de 5 años contra desgaste.

