

Suelo de Caucho Sportdis Puzzle 2.0

Sportdis® puzzle 2.0 es un revestimiento de suelo de seguridad para interiores que combina las propiedades de los suelos Sportdis® color y Sportdis® purcolor en un formato modular tipo puzzle de 1030 x 1030 mm (dimensión de cobertura efectiva de 1000 x 1000 mm). Está disponible en espesores de 6, 8 y 10 mm, con acabado de gránulo fino y siete opciones de color: color 0 (negro), color 15 gris, color 15 azul, color 15 rojo, purcolor gris claro, purcolor gris oscuro y amarillo neón brillante. El sistema destaca por su versatilidad como suelo móvil, permitiendo crear combinaciones creativas de colores y patrones. El producto cumple con las normativas europeas más exigentes en emisiones VOC, incluyendo la certificación Indoor Air Comfort Gold, Blue Angel, y es compatible con sistemas de certificación BREEAM y LEED.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Espesores	6, 8 y 10 mm (± 0.3 mm)
Dimensión pieza	1030 x 1030 mm ($\pm 1.5\%$)
Dimensión cobertura	1000 x 1000 mm ($\pm 1.5\%$)
Densidad Sportdis® color	aprox. 1050 kg/m ³
Densidad Sportdis® purcolor	aprox. 1250 kg/m ³
Peso por área Sportdis® color	6.3 / 8.4 / 10.5 kg/m ² (6/8/10 mm)
Peso por área Sportdis® purcolor	7.5 / 10.0 / 12.5 kg/m ² (6/8/10 mm)
Dureza	60 ± 5 Shore A
Resistencia a tracción	mín. 1.5 N/mm ² (color) / mín. 0.7 N/mm ² (purcolor)
Elongación a rotura	mín. 80% (color) / mín. 70% (purcolor)
Compresión permanente	aprox. 15%
Rango de temperatura	-30 °C a 80 °C
Resistencia al fuego	Efl (color) / Cfl-s1 (purcolor)
Propiedad antideslizante	R10
Coefficiente de fricción	>0.30
Abrasión	máx. 200 mm ³ (color) / máx. 450 mm ³ (purcolor)
Aislamiento acústico	16-18 dB (color) / 15-16 dB (purcolor)
Deformación residual	0.14-0.15 mm (color) / 0.25-0.36 mm (purcolor)
Apto para sillas con ruedas	Sí
Certificaciones	Indoor Air Comfort Gold, Blue Angel (DE-UZ 120), BREEAM, LEED v4.1

Disstands Moquetas SLU · Información técnica orientativa sujeta a tolerancias de fabricación. Sportdis® es una marca registrada. Los valores pueden variar según versión (color / purcolor) y espesor.