



Pavanatur

Los paneles **Pavanatur** están producidos con **maderas blandas suizas**, a partir de maderas residuales de aserraderos. Gracias a la **porosidad de la fibra estructural**, los paneles ofrecen muy buenas **prestaciones como aislante térmico y sonoro**. Tienen su uso como base para parqué, como complemento de otros productos, relleno de espacios perdidos en bases de pavimento o decoración, etc.



Interior



Suelos y decoración

Pavanatur es un tablero de alta densidad, pero ligero que junto con su reducido grosor entre 0,8 y 2 cm lo hace adecuado para ser utilizado como base de parqué, como complemento de otras soluciones en decoración interior, aislante térmico o sonoro complementario, etc. No apto para dejar visto.

Ventajas

1. Amplio campo de aplicación en acabados interiores
2. Para cubrir rincones perdidos en áreas de pavimento.
3. Como capa inferior en parqués, decoración, etc



Forma de almacenaje

1. Almacenaje en lugar seco y protegido de golpes. Solo instalar con ambiente seco.

Ver más información MSDS (fichas de datos de seguridad de los materiales) en www.pavatex.com

GROSOR mm	PESO kg/m ²	FORMATO cm	MEDIDAS PANEL cm	Nº DE PANELES	POR PALET m ²	POR PALET kg	PERFIL DEL CANTO
8	1.8	110 x 60	110 x 60	276	198,71	327,96	Plano
8	1.8	250 x 120	250 x 120	140	420.0	774	Plano
10	2.3	250 x 120	250 x 120	112	336.0	774	Plano
12	2.7	250 x 120	250 x 120	94	282.0	779	Plano
16	3.6	250 x 120	250 x 120	70	210.0	774	Plano
19	4.3	250 x 120	250 x 120	60	180.0	788	Plano

Planta de producción: Cham, Suiza.

Valores de Pavatex probados

La carga útil de las placas para las construcciones de suelos ha estado evaluada. Las diferentes estructuras como los datos tanto para cargas puntuales como para las superficiales, pueden encontrarse en la documentación técnica de los diferentes países.

Datos técnicos	Valor
Densidad aparente ρ [kg/m ³]	225
Conductividad térmica (EN 13171) λ_D [W/mK]	0.046
Capacidad específica de calor c [J/(kgK)]	2100
Valor S_d [m]	5
Comportamiento al fuego (EN 13501-1)	Clase E
Presión de compresión con aplastamiento al 10% [kPa]	130
Resistencia a la tracción perpendicular al plano del panel [kPa]	15
Código de residuos de acuerdo con The european Waste Catalogue (EWC) 030105; 170604	
Código de identificación WF-EN13171-T5-CS(10\Y)150-TR10-WS2,0-MU5-AFr100	

Productos relacionados



Sierras Pavatex®

Lámina Ampatex® Cento

Sistema de soluciones ECOSPAI

ECOSPAI ofrece diferentes accesorios en cuanto a complementos, elementos selladores y cintas adhesivas para todas las soluciones constructivas contempladas. Pueden consultarse los detalles de uso e instalación tanto en nuestros catálogos como solicitándolo a nuestro departamento técnico.