

SUELOS



ABC
parquet

WOVEN JACQUARD • VINILO TEJIDO •

WOVEN JACQUARD

WOVEN
VINILO TEJIDO

Floover Woven es un producto de vinilo tejido exclusivo, atractivo y único. **La sensación del tejido es inconfundible, prácticamente orgánica, pero tiene todas las ventajas del vinilo:** resistente al desgaste, fácil de manejar en comparación con los suelos textiles y de fácil instalación.

PRODUCTO ALTERNATIVO A LA MOQUETA O ALFOMBRA... Con las ventajas del vinilo

- NO CONTIENE ÁCAROS NI BACTERIAS
- RESISTENTE A LAS MANCHAS (EJEMPLO: CAFÉ)
- FÁCIL LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO
- SE PUEDE FREGAR CON AGUA Y JABÓN
- NIVEL DE REDUCCIÓN DE RUIDO MUY ALTO

SOLUCIONES WOVEN JACQUARD

SISTEMA ENCOLADO



ROLLS

CARACTERÍSTICAS

- Vinilo tejido para encolar
- 100% resistente al agua
- La bobina mide 2 de ancho x 10 de largo
- 2,5 mm de espesor
- No necesita zócalos ni juntas
- Muy resistente y de fácil mantenimiento
- Usos: pasillos, gimnasios y habitaciones de hotel

Ventajas para el cliente: Ahorro en mantenimiento y limpieza

INSTALACIÓN:

- Requiere nivelación
- Sobre subsuelo duro, plano y seco (en caso de duda, utilizar imprimación endurecedora)
- Llana A2 para pegar (importante: tipo de diente específico)
- Una vez instalado, repartir la presión con el rodillo de 50kg en toda la superficie
- Soldador en frío para juntas

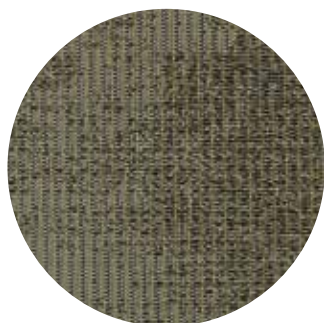
Jacquard
WOVEN

Dimensiones/Soluciones

Rolls 2 x 10 m



Shadowcrete SH1



Shadowcrete SH6



Shadowcrete SH7



Shadowcrete SH11



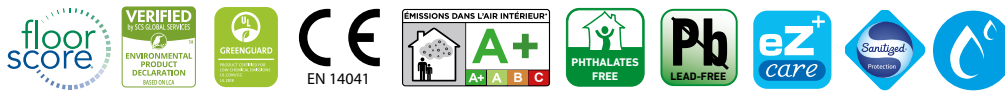
Shadowcrete SH12



WOVEN ROLLS

JACQUARD COLLECTION

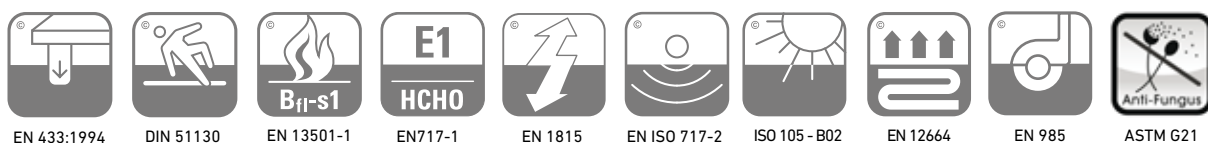
FICHA TÉCNICA



- ① Capa EZ Care
- ② Vinilo trenzado:
 - 96% PVC,
 - 1,5% poliéster
 - 2,5% fibra de vidrio
- ③ PVC rígido con refuerzo de fibra de vidrio

Características	Test	Woven Rolls (Gama Jacquard)
Clasificación	EN 685	23/33
Dimensiones	EN 427	2 x 10 m
Espesor	EN 430	De 2,31 a 2,80 mm (depende del diseño)
Peso	EN 430	De 2,95 a 3,37 kg/m ² (depende del diseño)
Resistencia a las manchas	-	Protección Sanitized (EZ Care)
Resistencia al fuego	EN 13501-1	Clase BFLs1 (B1)
Resistencia térmica	EN 12664	0,0639 m ² K/W*
Conductividad térmica	En 12667 (2011)	0,0416 W/m.k
Emisión de formaldehído	EN 717-1	E1
Resistencia a los rayos UV	ISO 105 - B02	> Grado 6
Resistencia a los hongos	ASTM G21	No crecimiento después de 28 días
Asimetría/Efecto arco	EN 427	Max 2%
Resistencia al deslizamiento	EN 13893	<0,3
	DIN 51130	R10
Huella residual	EN 433:1994	0.08mm
Estabilidad dimensional	EN 434:1994	0.05% (X + Y dirección)
Curvatura	EN 434:1994	1.5mm
Rendimiento antiestático	EN 1815	< 2 kV
Certificación acústica	EN ISO 717-2	Lw=14dB Cl=-9dB
Uso de sillas con ruedas**	EN 985	Uso continuo

* Apto para calefacción radiante ** Para ruedas de poliamida (tipo W)



NOTA: Al tratarse de un tejido, se tolera una asimetría o efecto arco de un 2%. Se garantiza un deshilachamiento máximo de 5 hilos/ml. Al ser un tejido de vinilo, tiene todas las propiedades textiles y puede sufrir variaciones o cambios en el tiempo, que pueden alterar el color.



ABC
parquet

ABCparquet S.L.
C/Burgos, 6
(03015) AlicanteÁ
info@abcparquet.comÁ
Telf.: +34 965 247 514Á
www.abcparquet.com

