



# FF SUELO DANZA DUO NEGRO-GRIS 2M/L- 1,2 mm



Suelo de danza modelo DUO reversible Negro y Gris, ancho 2 metros, espesor 1,2 mm

- La superficie posee un acabado mate perfecto para la iluminación y requisitos de baile.
- Reversible, un color por cada lado, negro por una cara y gris por la otra.
- El suelo **DUO** es un gran suelo de danza portátil, más ligero que la mayoría de suelos reversibles tradicionales y puede ser fácilmente enrollado para el almacenamiento y transporte.
- Se vende por metros lineales de 2 m ancho x los metros de largo escogidos.
- Pedido mínimo 1 unidad: 2 m. x 1 m.
- **El precio del producto es por metro lineal.**
- **AHORRE COMPRANDO POR ROLLOS COMPLETOS DE 20 m. DE LARGO (los rollos completos no se cortan).**

Referencia FFDUO-NG

Unidad: Precio por Metro lineal  
Embalaje completo: Rollo de 2 m de ancho x 20 m de

largo  
Tipo: Suelo Baile  
Color: Reversible negro y gris  
Material: PVC  
Peso: 1,55 Kg/m2.  
Marca: FactorFLOOR

- **DUO** es un suelo acolchado especialmente diseñado para aplicaciones de danza.
- Suelos con una capa impregnada de RFV (Refuerzo de Fibra de Vidrio) que consigue que se mantenga la superficie plana sobre el suelo. Una vez que se desenrolla y coloca sobre suelo, éste se muestra y mantiene plano de forma instantánea.
- La capa externa del suelo es resistente y está disponible en color negro o en color gris (también disponible suelo DUO NEGRO-BLANCO). Una capa suave y acolchada en la parte inferior proporciona comodidad y amortiguación mientras bailas.

#### • Descripción

- El modelo **DUO** de suelo de danza es un suelo reversible de peso ligero y flexible.
- Color negro por un lado y gris por el otro.
- Diseñado específicamente para soportar los rigores de producción en eventos y conciertos en vivo.
- Resulta ideal para escuelas de danza y entrenamientos en el hogar.
- El suelo **DUO** tiene una capa mineral de fibra de vidrio que le permite permanecer plano y ser de fácil colocación.

#### • Características

- Portable o portátil.
- Ancho: 2 metros.
- Largo: desde 1 metro (rollo completo 20 metros).
- Color: Negro/Gris.
- Espesor: 1,2 mm.
- Peso: 1,55 Kg/m2.

#### • Especificaciones

- Espesor (mm): 1,20 mm (Método de prueba para medición EN 428 | ISO 24346).
- Ancho del rollo (mm): 2.000 mm (Método de prueba para medición EN 426 | ISO 24341).
- Longitud del rollo (mm): 20.000 mm (Método de prueba para medición EN 426 | ISO 24341).
- Peso total (kg/m2): 1,60 kg/m2 (Método de prueba para medición EN 430 | ISO 23997).
- Resistencia al deslizamiento: R-9 (Método de prueba para medición DIN 51130 | ASTM D2047).
- Sangría Residual (mm): < 0.12 mm (Método de prueba para medición EN 433 | ISO 23343-1 ASTM F970).
- Flexibilidad (mm): Mandril de 20 mm (Método de prueba para medición EN 435 | ISO 24344 ASTM F137).
- Estabilidad dimensional (%): < 0.10% (Método de prueba para medición EN 434 | ISO 23999).
- Uso con sillas ruedas: Adecuado / Uso continuo (Método de prueba para medición EN 425 | ISO 4918).
- Clasificación de rendimiento: 32, 34 (Método de prueba para medición EN 685 ISO 10874).
- Resistencia eléctrica (Ω): Antiestático (Método de prueba para medición EN 1081).
- Propensión Eléctrica Estática (Kv): No acumula cargas por encima de 2kv (Método de prueba para medición EN 1815).
- Resistencia Térmica (m2k/w): Aprobado <0.00568 (Método de prueba para medición EN 12664 | ISO 8302 ASTM 1514).
- Resistencia a la abrasión pérdida de volumen (pérdida de peso/1000 ciclos): Grupo de desgaste P (Método de prueba para medición EN 660-2 EN 649 | ASTM D 3389(8)).
- Absorción de sonido:  $\Delta LW=5db$  (Método de prueba para medición ISO 140-8 EN ISO 717-2).
- Resistencia a las manchas: Muy buena resistencia (Método de prueba para medición EN 423 | ISO 26987).
- Resistencia a productos químicos: Ningún cambio visible (Método de prueba para medición ASTM F925).
- Propagación superficial de la llama: Clase 1 (Método de prueba para medición BS 476 PART 7).

- Propagación de incendios: Clase "O". (I)=10.8, (I)=10.7 (Método de prueba para medición BS 476 PART 6).
- Reacción al fuego (Kw/m2): BfIS1 (Método de prueba para medición EN ISO 9239-1, EN ISO 11925-2, Clase EN 13501-1:2007+A, Tipo ASTM E-648-06).
- Usos marítimos: Apto.

#### • Aplicaciones

- Flexible y ligero, de fácil transporte.
- Ideal para danza clásica y contemporánea.
- Perfecto para instalaciones en centros de baile y escuelas. Para aplicaciones de pistas de baile, escuelas, academias, colegios, gimnasios y para estudios de televisión que requieren un suelo de un solo color con acabado mate.
- Los suelos vinílico y, en especial el suelo de danza **DUO** tiene mayores propiedades de absorción de sonido.
- La marca **FactorFloor** dispone del mismo modelo, también reversible, en color Negro / Blanco.

#### • Instalación del suelo

- Una vez desenrollado sobre la superficie a colocar, con cinta especial de PVC para suelos de danza (esta cinta tiene la característica de que se pega y despegas sin dejar residuo, además de ser idónea para la sujeción del suelo).
- El suelo se puede enrollar y desenrollar varias veces y es ideal para un fácil almacenamiento después de su uso.
- El suelo se coloca plano y se puede cortar fácilmente con una cuchilla en tamaños más pequeños para uso doméstico.

#### • Mantenimiento

##### ◦ ¿Qué hacer?

- Después de colocar el suelos **DUO**, la superficie debe limpiarse diariamente con una fregona húmeda y semanal o quincenalmente con una solución jabonosa.
- Evite cargas puntuales en cualquier zona del suelo cubriendo las patas de los muebles con tapas de goma.
- Para eliminar las manchas difíciles, frote inmediatamente la zona afectada con un cepillo de fibra de coco suave o una lana de acero fina empapada en una solución jabonosa templada.
- Las marcas de rozaduras en el piso se pueden eliminar con una pequeña aplicación de gasoil.
- Use fibra de coco en las puertas para la limpieza de las suelos de zapatos y zapatillas en el acceso al acceso donde este instalado el suelo para minimizar la acumulación de polvo en suelo de vinilo.
- Use agua para eliminar cualquier derrame químico en el suelo **DUO**.

##### ◦ ¿Que no debe de hacer?

- No utilice ningún detergente fuerte, otros agentes de limpieza fuertes o lana de acero seca.
- Se debe evitar arrojar colillas de cigarrillos encendidas o cerillas al suelo, ya que podría dejar marcas de quemaduras en el suelo irreparables.
- No arrastre ningún objeto o mueble pesado sobre el suelo para evitar arañazos en el suelo.
- Para despejar todas las dudas sobre el mantenimiento y cuidado de los suelos de baile y danza descarga la mejor guía, editada por Siluj con el título **GUIA MANTENIMIENTO PARA SUELOS DE DANZA Y BAILE DE LINOLEO Y VINILO** donde encontrarás: Presentación del programa de mantenimiento de suelos de danza y baile de linóleo y vinilo.
  - ¿Cual es el mantenimiento y por qué necesita un plan?.
  - Mantener el suelo limpio.
  - Marcas que aparecen.
  - Cómo mover, almacenar y usar su suelo en el exterior.
  - No más resbalones.
  - Consejos y trucos para cuidar su suelo.

#### • CONFORME DIRECTIVA CE

- Test número: CE-3244.
- Conforme a directiva: EN 14041:2004+AC:2006 (Pavimentos resilientes, textiles y laminados).
- Requisitos de salud, seguridad y ahorro de energía). Norma de referencia aplicable: EN

14041:2004+AC:2006, EN 548:2001, EN 649:2011, EN 651:1997, EN 653:2011, EN 13329:2000, EN13501-1:2002, EN 13553:2002, EN 13983:2002, EN 1815:1998, ENISO 11925-2:2002

- Cumple con los requisitos de las directivas Directiva de Productos de Construcción (Directiva del Consejo 89/106/EEC)



## FFDUO-NG

FF SUELO DANZA DUO NEGRO-GRIS  
REVERSIBLE



COLOR NEGRO-GRIS

ANCHO

3 metros lineales

GROSOR

1,2 mm

LARGO ROLLO

20 metros

