



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



Suelo de danza GLOSS color negro ancho 2 metros de 1,2 mm

- Perfecto para instalaciones fijas o eventuales
- Disciplinas: Generales danza. Multidisciplinar.
- Acabado brillante.
- Se vende por metros lineales de 2,0 m ancho x los metros de largo escogidos.
- Pedido mínimo 1 unidad: 2,0 m. x 1 m.
- **El precio del producto es por metro lineal (2 m x 1).**
- **AHORRE COMPRANDO POR ROLLOS COMPLETOS DE 20 metros DE LARGO (los rollos completos no se cortan).**

Referencia FFGLOSS-N

## • Características

- Si su preocupación principal es la versatilidad en la utilización, el suelo GLOSS será su primera elección.
- Es recomendado para claqué, aunque su superficie de vinilo antideslizante lo hace

igualmente aplicable para danza moderna y jazz.

- Perfecto tanto para instalaciones fijas como semi permanentes.
- Ancho: 2 m.
- Largo: desde 1 metro (20 metros rollo completo).
- Espesor: 1,2 mm.
- Color: Negro brillante

#### • Especificaciones

- Espesor: 1,2 mm (método de test empleado para medición EN 428 | ISO 24346)
- Anchura rollo: 2.000 mm (método de test empleado para medición EN 426 | ISO 24341)
- Longitud rollo: 20.000 mm (20 metros) (método de test empleado para medición EN 426 | ISO 24341)
- Peso total (kg/m<sup>2</sup>): 2 kg (método de test empleado para medición EN 430 | ISO 23997)
- Resistencia al deslizamiento: R-9 (método de test empleado para medición DIN 51130 | ASTM D2047)
- Marca residual (mm): < 0.12 mm (método de test empleado para medición EN 433 | ISO 23343-1 ASTM F970)
- Flexibilidad (mm): 20 mm núcleo, aprobado (método de test empleado para medición EN 435 | ISO 24344 ASTM F137)
- Estabilidad dimensional: < 0.40% (método de test empleado para medición EN 434 | ISO 23999)
- Cruzando con silla de ruedas: Apto / Uso continuo (método de test empleado para medición EN 425 | ISO 4918)
- Clasificación de rendimiento: 33,34 (método de test empleado para medición EN 685 ISO 10874)
- Resistencia eléctrica (Ω): Antiestático (método de test empleado para medición EN 1081)
- Predisposición a electricidad estática (KV): No acumula cargas Sobre 2kV (método de test empleado para medición EN 1815)
- Resistencia Térmica (m<sup>2</sup>k/w): Aprobado (método de test empleado para medición EN 12664 | ISO 8302 ASTM 1514)
- Resistencia a la abrasión Pérdida de volumen (pérdida peso/1000 ciclos): Grupo de desgaste P (método de test empleado para medición EN 660-2, EN 649 | ASTM D 3389(8))
- Absorción de sonido: ΔLW=5db (método de test empleado para medición (método de test empleado para medición ISO 140-8 EN ISO 717-2)
- Resistencia a las manchas: 1, Muy buena resistencia (método de test empleado para medición EN 423 | ISO 26987)
- Resistencia a químicos: Ningún cambio visible (método de test empleado para medición ASTM F925)
- Solidez del color (grados) (ΔE): >Blue Wool Standard 7 (método de test empleado para medición ISO 105-BO2 ASTM F1515)
- Propagación superficial de la llama: Clase 1 (método de test empleado para medición BS 476 PART 7)
- Propagación de incendios: (I)=10.8, } CLASS "O", (II)=1.7 (método de test empleado para medición BS 476 PART 8)
- Reacción al Fuego (kw/m<sup>2</sup>): BflS1 (método de test empleado para medición EN ISO 9239-1, EN ISO 11925-2, clase EN 13501-1:2007+A, tipo ASTM E-648-06)
- Usos marinos: Adecuados.

#### • Accesorios para suelos de danza

- Cintas para suelos.
- Limpia suelos.
- Bolsas de transporte.

#### • 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)

# FFGLOSS-N

FF SUELO DANZA GLOSS NEGRO



COLOR NEGRO

ANCHO:  
2 metros lineales

GROSOR:  
1,2 mm

LARGO ROLLO:  
20 metros

