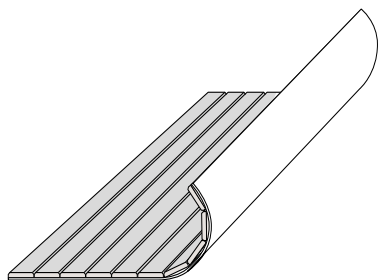
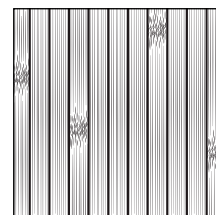


MOSO® flexbamboo (suelos en rollo con dorso en látex)

MOSO® Flexbamboo esta formado por la conexión de finas tiras de bambú a un soporte flexible de látex. Flexbamboo se presenta en rollos de 20 metros. Gracias al dorso de látex lo tiene una excelente absorción acústica y es muy confortable al caminar sobre el mismo.



Horizontal



HO: Horizontal, A: Aceitado Saicos, AT: Teñido-aceitado Saicos

Tostado	Estilo	Acabado	Colores	Grosor (mm)	Tira Dimensiones (mm)	Rollos Dimensiones (m)*
MPCLC17-200-21	HO	-	Caramel	3	2x17	
MPCLC17-200-91	HO	A	Caramel	3	2x17	
MPCLC17-200-92	HO	AT	Misty-White	3	2x17	
MPCLC17-200-94	HO	AT	Walnut	3	2x17	
MPCLC17-200-95	HO	AT	Silver-Grey	3	2x17	
MPCLC17-200-96	HO	AT	Ebony	3	2x17	

resumen de colocación

(la versión completa esta disponible en www.moso.eu/flexbamboo)

- Controle las condiciones climáticas en la habitación (temperatura del local 18-21°C, humedad ambiental 40-65%).
- Controle el subsuelo: este tiene que ser plano/limpio/estable y no debe superar al contenido de líquido máximo (por ejemplo 1,8% para) hormigón).
- El suelo se debe encolar completamente.
- www.moso.eu/adhesivo-recomendadas
- Este suelo no puede ser colocado sobre sistemas de calefacción radiante / refrescante.
- Después de la colocación: asegúrese de la limpieza y del mantenimiento adecuado, correspondiente al producto para el acabado elegido.

características técnicas y certificaciones

- Densidad (Capa superior): +/- 700 kg/m³
- Capa superior/ Capa uso: aprox. 2 mm
- Contenido en humedad: 10% a 20°C y 65% humedad ambiental 8% a 20°C y 50% humedad ambiental
- Dureza- Brinell: ≥ 3 kg/mm² (EN 1534)
- Dilatación capa superior: ≤ 3% (EN 13329)
- Resistencia al impacto (Elasticidad): > 1000 (EC1) (EN 438-2)
- Reacción al fuego: Clase Dfl-s1 (EN 13501-1)
- Emisión de formaldehidos: Clase E1 (< 0,124 mg/m³) (EN 717-1)
- Conductividad térmica: 0,09 W/mK (EN 12667)
- Resistencia térmica: 0,0318 m²K/W (EN 12667)
- Absorción acústica al impacto: ΔLⁱⁿ 6 dB, ΔL^v 15 dB (EN ISO 717-2)
- Clase de uso: Clase 1 (EN 335)
- Contribución LEED BD+C - v4: EQ2 / v2009: MR 6, IEQ 4.3
- Contribución BREEAM: HEA 2
- Garantía : 10 años



breeam