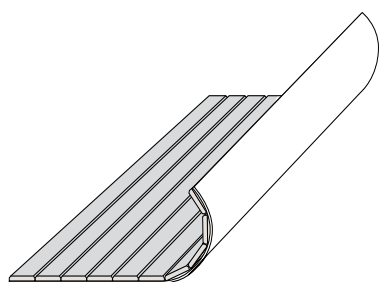
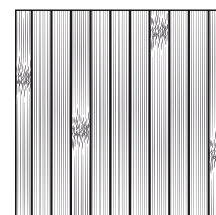


# MOSO® flexbamboo (suelos en rollo con dorso en látex)

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. Flexbamboo puede venir en bruto o acabado con aceite UV de alta calidad así como en colores en tendencia.



Horizontal



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

| Tostado        | Estilo | Acabado | Colores     | Grosor (mm) | Tira Dimensiones (mm) | Rollos Dimensiones (m)* |
|----------------|--------|---------|-------------|-------------|-----------------------|-------------------------|
| MPCLC17-200-21 | HO     | -       | Caramel     | 3           | 2x17                  | 2x20                    |
| MPCLC17-200-91 | HO     | A       | Caramel     | 3           | 2x17                  | 2x20                    |
| MPCLC17-200-92 | HO     | AT      | Misty-White | 3           | 2x17                  | 2x20                    |
| MPCLC17-200-94 | HO     | AT      | Walnut      | 3           | 2x17                  | 2x20                    |
| MPCLC17-200-95 | HO     | AT      | Silver-Grey | 3           | 2x17                  | 2x20                    |
| MPCLC17-200-96 | HO     | AT      | Ebony       | 3           | 2x17                  | 2x20                    |

## resumen de colocación

(la versión completa esta disponible en [www.moso.eu/flexbamboo](http://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/colas-recomendadas](http://www.moso.eu/colas-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/m<sup>3</sup>
- 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/mm<sup>2</sup> (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/m<sup>3</sup>) (EN 717-1)
- Conductividad térmica: 0,09 W/mK (EN 12667)
- Resistencia térmica: 0,0318 m<sup>2</sup>K/W (EN 12667)
- Absorción acústica al impacto: ΔL<sup>in</sup> 6 dB, ΔL<sup>v</sup> 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