













# BOLON BY MISSONI

## INFORMACIÓN TÉCNICA

Construcción: Suelo de vinilo tejido, norma del producto EN 1307 Información actualizada en Bolon.com

|   |   |  |                    |                      |  |
|---|---|--|--------------------|----------------------|--|
| Incluido en la norma EN 1307  |    | <b>Clasificación de uso</b>                  |                    | ISO 10874            | 33 Fuerte comercial                            |
|   |    | <b>Peso</b>                                  | Rollos<br>Losetas  | ISO 8543             | 2,9 kg/m <sup>2</sup><br>3,9 kg/m <sup>2</sup> |
|   |    | <b>Espesor</b>                               | Rollos<br>Losetas  | ISO 1765             | 2,5 mm<br>3,0 mm                               |
|   |    | <b>Dimensión del rollo</b>                   | Ancho<br>Largo     | EN 426               | 2000 mm<br>25 m                                |
|   |    | <b>Dimensión de la loseta</b>                |                    | EN 994               | 500 x 500 mm. 20 uds./caja, 5 m <sup>2</sup>   |
|   |    | <b>Silla con ruedas</b>                      |                    | EN 985               | Uso continuado                                 |
|   |    | <b>Tensión corporal</b>                      |                    | EN 1815**            | Cumplido                                       |
|   |    | <b>Resistencia térmica</b>                   |                    | ISO 8302             | Apto para calefacción por suelo radiante       |
|   |   | <b>Aislamiento acústico contra impactos*</b> | Rollos<br>Losetas  | EN ISO 10140         | 12 dB<br>14 dB                                 |
|   |  | <b>Absorción acústica aérea*</b>             |                    | EN ISO 354           | 0,05   |
|  | <b>Solidez del color a la luz*</b>  |  | EN ISO 105-B02     | 8                    |  |
|  | <b>Estabilidad dimensional</b>  | Rollos<br>Losetas                            | ISO 2551<br>EN 986 | Cumplido<br>Cumplido |  |

|                     |   |                                 |  |            |                    |
|---------------------|---|---------------------------------|--|------------|--------------------|
| Pruebas adicionales |  | <b>Propiedad antideslizante</b> |  | DIN 51130  | R9                 |
|                     |  | <b>Fricción</b>                 |  | EN 13893   | > 0,3              |
|                     |  | <b>Péndulo</b>                  |  | EN 13036-4 | 94-95              |
|                     |  | <b>Reacción al fuego</b>        |  | EN 13501-1 | B <sub>1</sub> -s1 |
|                     |  | <b>Flujo radiante crítico</b>   |  | ASTM E 648 | Clase 1            |
|                     |   | <b>Densidad de humo</b>         |  | ASTM E 662 | < 450              |

CSTB

U3P2 E1/2 C1 12\_14-1692\_V1

Certificaciones



\* Valor típico

\*\* La norma EN 1815 sustituye a la norma ISO 6356

El diseño de algunas colecciones está protegido.