

BOLON BY YOU

INFORMACIÓN TÉCNICA

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

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

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