















# BOLON BY JEAN NOUVEL DESIGN

## 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 Losetas	ISO 8543	3,0 kg/m <sup>2</sup> 4,0 kg/m <sup>2</sup>
		<b>Espesor</b>	Rollos Losetas	ISO 1765	2,3 mm 2,9 mm
		<b>Dimensión del rollo</b>	Ancho Largo	EN 426	2000 mm 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 Losetas	EN ISO 10140	9 dB 10 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 Losetas	ISO 2551 EN 986	Cumplido Cumplido
Pruebas adicionales		<b>Propiedad antideslizante</b>		DIN 51130	R9
		<b>Fricción</b>		EN 13893	> 0,3
		<b>Péndulo</b>		EN 13036-4	88-93
		<b>Reacción al fuego</b>		EN 13501-1	B <sub>fl</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 AT 12\_15-1698\_V1

Certificaciones



\* Valor típico

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

El diseño de algunas colecciones está protegido.