
















# SUELO BOLON

## BKB

### FICHA TÉCNICA

Suelo de vinilo tejido, norma del producto EN 1307

INCLUIDO EN NORMA EN 1307			ROLLOS	LOSETAS	LOSETAS ACÚSTICAS
	Clasificación de uso	ISO 10874	32 uso general comercial	32 uso general comercial	32 uso general comercial
	Peso	ISO 8543	2,9 kg/m²	3,9 kg/m²	3,6 kg/m²
	Grosor	ISO 1765	2,3 mm	2,9 mm	Pendiente
	Dimensiones del rollo	EN 426	2000 mm, 25 m		
	Dimensiones de la loseta	EN 994		500 x 500 mm. 20 pcs/caja, 5 m²	500 x 500 mm. 12 pcs/caja, 3 m²
	Silla de ruedas	EN 985	Uso continuo	Uso continuo	Uso continuo
	Electricidad estática	EN 1815**	Cumplido	Cumplido	Cumplido
	Resistencia térmica	ISO 8302	Apto para calefacción por suelo radiante	Apto para calefacción por suelo radiante	Apto para calefacción por suelo radiante
	Aislamiento acústico contra impacto*	EN ISO 10140	12 dB	13 dB	19 dB
	Absorción del ruido aéreo*	EN ISO 354 $\alpha_w$	0,05	0,05	Pendiente
	Absorción del ruido aéreo*	EN ISO 354 $\alpha_s$	250 Hz 0,01 500 Hz 0,01 1000 Hz 0,05 2000 Hz 0,09	250 Hz 0,01 500 Hz 0,01 1000 Hz 0,05 2000 Hz 0,09	Pendiente
	Solidez del color a la luz*	EN ISO 105-B02	> 7	> 7	> 7
	Estabilidad dimensional	ISO 2551 EN 986	Cumplido	Cumplido	Cumplido
PRUEBAS ADICIONALES					
	Antiderrapante	DIN 51130	R10	R10	R10
	Fricción	EN 13893	> 0,3	> 0,3	> 0,3
	Resbaladicidad	EN 13036-4	105-110	105-110	105-110
	Reacción al fuego	EN 13501-1	B <sub>fl</sub> -s1	B <sub>fl</sub> -s1	B <sub>fl</sub> -s1
	Flujo radiante crítico	ASTM E 648	Class 1	Class 1	Class 1
	Densidad del humo	ASTM E 662	< 450	< 450	< 450

\* Valor típico



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

# BOLON FLOORING

## BKB

### CERTIFICADOS Y SOSTENIBILIDAD

Para más información y certificados específicos del mercado, visita [bolon.com/es](https://bolon.com/es) o contacta con nuestro servicio de atención al cliente.

		ROLLOS	LOSETAS	FIELTRO ACÚSTICO
	EN 14041:2004 och EN 14041:2004/AC:2006	0402-CPR-419005	0402-CPR-419005	0402-CPR-419013
	EN 14041:2004/AC:2006	0086 CPR 770145	0086 CPR 770145	0086 CPR 770147
<b>PERSPECTIVA DEL CICLO DE VIDA</b>				
EPD	ISO 14025 y EN 15804	S-P-03839	S-P-03985	S-P-03986
Embodied Carbon	EPD modul A1-A3	4,18 kg CO <sub>2</sub> eq.	4,57 kg CO <sub>2</sub> eq.	4,98 kg CO <sub>2</sub> eq.
DGNB Navigator		Si	Si	Si
GreenTag - GreenRate		Si	Si	No
<b>AIRE INTERIOR</b>				
M1		Si	Si	Si
FloorScore		Si	Si	Si
French VOC		Si	Si	Si
Recommended by NAAF		Si	Si	Si
<b>PRODUCTO Y MATERIA PRIMA</b>				
BASTA		Si	Si	Si
Byggsvarubedömningen		Si	Si	Si
ECOproduct		Si	Si	Si
eBVD		Si	Si	Si
GBR kretsloppsmärkning		Si	Si	Si
Best Practice PVC		Si	Si	Si
GreenTag - PHD		Si	Si	Si
Declare		Si	Si	Si



# BOLON

Bolon HQ: Industrivägen 12, 523 90 Ulricehamn, Sweden  
[bolon.com](https://bolon.com) | [info@bolon.com](mailto:info@bolon.com) | [@bolonofficial](https://twitter.com/bolonofficial)

Diciembre 2025