
















# BOLON FLOORING

## BKB

### PRODUKTSPECIFIKATION

Vävt vinylgolv, produktstandard EN 1307.

ALLMÄN INFORMATION			RULLE	TILES	AKUSTISK FILTBAKSIDA
	Klassificering	EN 1307	32 Måttlig	32 Måttlig	32 Måttlig
	Vikt	ISO 8543	2,9 kg/m <sup>2</sup>	3,9 kg/m <sup>2</sup>	3,6 kg/m <sup>2</sup>
	Tjocklek	ISO 1765	2,9 mm	3,9 mm	3,6 mm
	Rullbredd	ISO 24341	2000 mm, 25 m		
	Tilesdimension	EN ISO 24342		500 mm	500 mm
	Återvunnen andel	ISO 14021	66%	72%	69%
BESTÅNDIGHET					
	Rullande stolshjul	EN 985	Kontinuerlig användning	Kontinuerlig användning	Kontinuerlig användning
	Färgbeständighet	EN ISO 105-B02	>7	>7	>7
	Dimensionsstabilitet	ISO 2551 EN 986	Godkänd	Godkänd	Godkänd
AKUSTIK					
	Stegljudsdämpning	EN ISO 10140	12 dB	13 dB	22 dB
	Ljudabsorption	EN ISO 354 $\alpha_w$	0,05	0,05	0,15
	Ljudabsorption	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	250 Hz 0,01 500 Hz 0,19 1000 Hz 0,12 2000 Hz 0,09
KOMPLETTERANDE EGENSKAPER					
	Halkmotstånd	DIN 51130	R10	R10	R10
	Pendulum	EN 13036-4	105-110	105-110	105-110
	Dynamisk friktionskoefficient	EN 13893	>0,3	>0,3	>0,3
	Elektrostatisk uppladdning	EN 1815*	Godkänd	Godkänd	Godkänd
	Värmemotstånd	ISO 8302/ EN 12667	Lämplig för golvvärme	Lämplig för golvvärme	Lämplig för golvvärme
BRANDEGENSKAPER					
	Brandklassning	EN 13501-1	B <sub>fl</sub> -s1	B <sub>fl</sub> -s1	B <sub>fl</sub> -s1
	Brandklassning	ASTM E 648	Class 1	Class 1	Class 1
	Rök vid brand	ASTM E 662 Flaming	<450	<450	<450

\* Typiskt värde

# BOLON FLOORING

## BKB

### CERTIFIKAT

För fullständig information och marknadsspecifika certifikat, besök [bolon.com](http://bolon.com) eller kontakta [sales.support@bolon.com](mailto:sales.support@bolon.com)

		RULLE	TILES	AKUSTISK FILTBAKSIDA
	EN 14041:2004 och EN 14041:2004/AC:2006	0402-CPR-419004	0402-CPR-419004	0402-CPR-419013
	EN 14041:2004/AC:2006	0086 CPR 770085	0086 CPR 770085	0086 CPR 770147
<b>LIVSCYKELPERSPEKTIV</b>				
EPD	ISO 14025 och EN 15804	S-P-03839	S-P-03985	S-P-03986
Inbäddad koldioxid / Embodied Carbon	EPD modul A1-A3	5,18 kg CO <sub>2</sub> eq.	6,19 kg CO <sub>2</sub> eq.	5,47 kg CO <sub>2</sub> eq.
DGNB Navigator		Ja	Ja	Ja
GreenTag - GreenRate		Ja	Ja	Nej
<b>INOMHUSMILJÖ</b>				
M1		Nej	Nej	Ja
FloorScore		Ja	Ja	Ja
French VOC		Ja	Ja	Ja
Rekommenderas av NAAF		Ja	Ja	Ja
<b>PRODUKT OCH RÅMATERIAL</b>				
BASTA		Ja	Ja	Ja
Byggvarubedömningen		Ja	Ja	Ja
ECOproduct		Ja	Ja	Ja
eBVD		Ja	Ja	Ja
GBR kretsloppsmärkning		Ja	Ja	Ja
Best Practice PVC		Ja	Ja	Ja
GreenTag - PHD		Ja	Ja	Ja
Declare		Ja	Ja	Ja



# BOLON

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

Mars 2025