
















# BOLON BODENBELAG

## ARTISAN

### PRODUKTSPEZIFIKATION

Gewebter Vinyl-Bodenbelag, Produktstandard EN 1307.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN			BAHNENWARE	FLIESEN	FLIESEN MIT AKUSTIKFILZ
	Nutzungsklasse	EN 1307	33 Stark	33 Stark	33 Stark
	Gewicht	ISO 8543	3,0 kg/m <sup>2</sup>	4,0 kg/m <sup>2</sup>	3,7 kg/m <sup>2</sup>
	Materialstärke	ISO 1765	2,5 mm	3,0 mm	5,1 mm
	Rollengröße	ISO 24341	2000 mm, 25 m		
	Fliesengröße	EN ISO 24342		500 mm	500 mm
	Anteil an Recyclingmaterial	ISO 14021	66%	72%	69%
<b>HALTBARKEIT</b>					
	Stuhl mit Rollen	EN 985	Dauerbelastung	Dauerbelastung	Dauerbelastung
	Lichtbeständigkeit	EN ISO 105-B02	>7	>7	>7
	Maßstabilität	ISO 2551 EN 986	Erfüllt	Erfüllt	Erfüllt
<b>AKUSTIK</b>					
	Trittschalldämmung	EN ISO 10140	12 dB	13 dB	21 dB
	Luftschalldämmung	EN ISO 354 $\alpha_w$	0,05	0,05	0,05
	Luftschalldämmung	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
<b>ZUSÄTZLICHE EIGENSCHAFTEN</b>					
	Rutschfestigkeit	DIN 51130	R9	R9	R9
	Pendel	EN 13036-4	94-95	94-95	94-95
	Reibung	EN 13893	>0,3	>0,3	>0,3
	Körperspannung	EN 1815*	Erfüllt	Erfüllt	Erfüllt
	Wärmeleitwiderstand	ISO 8302/ EN 12667	Geeignet für Fußbodenheizung	Geeignet für Fußbodenheizung	Geeignet für Fußbodenheizung
<b>BRANDVERHALTEN</b>					
	Verhalten bei Brand	EN 13501-1	B <sub>fl</sub> -s1	B <sub>fl</sub> -s1	B <sub>fl</sub> -s1
	Kritischer Strahlungsfluss	ASTM E 648	Klasse 1	Klasse 1	Klasse 1
	Rauchdichte	ASTM E 662	<450	<450	<450

\* Typischer Wert

# BOLON BODENBELAG

## ARTISAN

### ZERTIFIZIERUNGEN

Für vollständige Informationen und marktspezifische Zertifikate besuchen Sie [bolon.com](http://bolon.com) oder kontaktieren Sie [sales.support@bolon.com](mailto:sales.support@bolon.com)

		BAHNENWARE	FLIESEN	FLIESEN MIT AKUSTIKFILZ
<b>CE</b>	EN 14041:2004 und EN 14041:2004/AC:2006	0402-CPR-419005	0402-CPR-419005	0402-CPR-419013
<b>UK CA</b>	EN 14041:2004/AC:2006	0086 CPR 770145	0086 CPR 770145	0086 CPR 770147
<b>LEBENSZYKLUS- PERSPEKTIVEN</b>				
EPD	ISO 14025 und EN 15804	S-P-03839	S-P-03985	S-P-03986
Graue Emissionen	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	Nein
<b>INNENRAUMLUFT- QUALITÄT</b>				
M1		Nein	Nein	Ja
FloorScore		Ja	Ja	Ja
French VOC		Ja	Ja	Ja
Empfohlen vom NAAF		Ja	Ja	Ja
<b>PRODUKT UND ROHSTOFFE</b>				
BASTA		Ja	Ja	Ja
Byggsvarubedömningen		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)

Marsch 2025