















# Technische Information Now

Konstruktion: Gewebter Vinylbodenbelag, Produktnorm EN 15114

Aktuelle Informationen [www.bolon.com](http://www.bolon.com)

In EN 15114 enthalten		<b>Nutzungsklassifizierung</b>	EN 10874	32 Gewerbebereich stark
		<b>Gewicht</b>	Bahnenware Fliesen	ISO 8543 2,8 kg/m <sup>2</sup> 3,8 kg/m <sup>2</sup>
		<b>Stärke</b>	Bahnenware Fliesen	ISO 1765 2,4 mm 2,9 mm
		<b>Bahnenabmessung</b>	Breite Länge	EN 426 2000 mm 25 m
		<b>Fliesengröße</b>		EN 994 500 x 500 mm. 20 St/Box, 5 m <sup>2</sup>
		<b>Stuhllastenprüfung</b>		EN 985 Ständiger Gebrauch
		<b>Aufladungsspannung</b>		EN 1815** Erfüllt
		<b>Wärmedurchlasswiderstand</b>		ISO 8302 Für Fußbodenheizung geeignet
		<b>Trittschalldämmung*</b>		EN ISO 10140 12 dB
		<b>Schallabsorption*</b>		EN ISO 354 0,05
		<b>Farbechtheit*</b>		EN ISO 105-B02 8
	<b>Maßstabilität</b>	Bahnenware Fliesen	ISO 2551 EN 986 Erfüllt Erfüllt	
Weitere Prüfungen		<b>Rutschhemmung</b>	DIN 51130	R9
		<b>Reibung</b>	EN 13893	> 0,3
		<b>Pendulum</b>	EN 13036-4	97-101
		<b>Brandverhalten</b>	EN 13501-1	B <sub>fl</sub> -s1
		<b>Brandverhalten</b>	ASTM E 648	Klasse 1
		<b>Rauchentwicklung bei Brand</b>	ASTM E 662	< 450
		<b>Emission</b>	EN ISO 16000-10	< 20 µg/m <sup>3</sup> h
Zertifizierungen		<b>CE-Klassifizierung</b>	EN 14041	No 0402-CPD_419001
		<b>Floor Score-Zertifikat</b>	Bahnenware Fliesen	SCSEC-10.2-2007 SCS-FS-02007 SCS-FS-02240
		<b>Klassifizierung:</b>	Bahnenware Fliesen	CSTB U3 P2 E1/2 C1 No 12/14-1691 U3 P2 E1/2 C1 No 12/14-1691

\* Typischer Wert

\*\* EN 1815 ersetzt ISO 6356

† Testergebnisse lagen bei Drucklegung noch nicht vor

