















Technische Information Artisan

Konstruktion: Gewebter Vinylbodenbelag, Produktnorm EN 15114

Aktuelle Informationen www.bolon.com

In EN 15114 enthalten		Nutzungsklassifizierung	EN 10874	33 Gewerbebereich stark
		Gewicht	Bahnenware Fliesen ISO 8543	2,9 kg/m ² 3,9 kg/m ²
		Stärke	Bahnenware Fliesen ISO 1765	2,5 mm 3,0 mm
		Bahnenabmessung	Breite EN 426	2000 mm
			Länge	25 m
		Fliesengröße	EN 994	500 x 500 mm. 20 St/Box, 5 m ²
		Stuhlrollenprüfung	EN 985	Ständiger Gebrauch
		Aufladungsspannung	EN 1815**	Erfüllt
		Wärmedurchlasswiderstand	ISO 8302	Für Fußbodenheizung geeignet
		Trittschalldämmung*	EN ISO 10140	11 dB
	Schallabsorption*	EN ISO 354	0,05	
	Farbechtheit*	EN ISO 105-B02	8	
	Maßstabilität	Bahnenware Fliesen ISO 2551 EN 986	Erfüllt Erfüllt	
Weitere Prüfungen		Rutschhemmung	DIN 51130	R10
		Reibung	EN 13893	> 0,3
		Pendulum	EN 13036-4	94-95
		Brandverhalten	EN 13501-1	B _{fl} -s1
		Brandverhalten	ASTM E 648	Klasse 1
		Rauchentwicklung bei Brand	ASTM E 662	< 450
		Emission	EN ISO 16000-10	< 50 µg/m ² h
Zertifizierungen		CE-Klassifizierung	EN 14041	No 0402-CPD_419001
		Floor Score-Zertifikat	Bahnenware Fliesen SCSEC-10.2-2007	SCS-FS-02007 SCS-FS-02240
		Klassifizierung:	Bahnenware Fliesen CSTB	U3 P2 E1/2 C1 No 12/14-1692 U3 P2 E1/2 C1 No 12/14-1692

* Typischer Wert

** EN 1815 ersetzt ISO 6356

† Testergebnisse lagen bei Drucklegung noch nicht vor

