

# Technische Spezifikationen

Step Sicherheitsbeläge entsprechen den Anforderungen der ISO 10582 und EN 13845



		Surestep Original Surestep Star Surestep Steel	Surestep Material Surestep Wood Surestep DP	Safestep R11	Safestep R12	Safestep Aqua	Surestep Star Barefoot Surestep Laguna	
	Gesamtdicke	EN - ISO 24346	2,0 mm	2,0 mm	2,0 mm	2,0 mm	2,0 mm	
	Nutzschicht	EN - ISO 24340	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	
	Klassifizierung	EN - ISO 10874	Klasse 34 Klasse 43	Klasse 34 Klasse 43	Klasse 34 Klasse 43	Klasse 34 Klasse 43	Klasse 34 Klasse 43	
	Kollektionsumfang		33 - 9 - 4	11 - 11 - 2	9	9	8	3 - 15
	Bahnenlänge	EN - ISO 24341	20 - 27 m	20 - 27 m	20 - 27 m	20 - 27 m	20 - 27 m	20 - 27 m
	Bahnenbreite	EN - ISO 24341	2,00 m	2,00 m	2,00 m	2,00 m	2,00 m	2,00 m
	Flächengewicht	EN - ISO 23997	2,75 kg/m <sup>2</sup>	2,75 kg/m <sup>2</sup>	2,75 kg/m <sup>2</sup>	2,75 kg/m <sup>2</sup>	2,75 kg/m <sup>2</sup>	2,75 kg/m <sup>2</sup>
	Dimensionsstabilität	EN - ISO 23999	< 0,1%	< 0,1%	< 0,1%	< 0,1%	< 0,1%	< 0,1%
	Resteindruckverhalten	EN - ISO 24343-1	≤ 0,05 mm	≤ 0,05 mm	≤ 0,05 mm	≤ 0,05 mm	≤ 0,05 mm	≤ 0,05 mm
	Stuhrollenbeanspruchung	EN 425	geeignet (Typ W)	geeignet (Typ W)	geeignet (Typ W)	geeignet (Typ W)	geeignet (Typ W)	geeignet (Typ W)
	Anwendung in Nassräumen	EN 13533	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja
	Lichtechtheit	EN - ISO 105 B-02	≥6	≥6	≥6	≥6	≥6	≥6
	Biegsamkeit	EN - ISO 24344	ø 10mm	ø 10mm	ø 10mm	ø 10mm	ø 10mm	ø 10mm
	Rutschsicherheit	EN 13845 Annex C	ESf	ESf	ESf	ESf	ESb	ESb / ESf
		Anhang D 50tsd Um- drehungen max. 10% Partikel-Verlust	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
		DIN 51130	R10	R10	R11	R12	R10	R10
		Din 51097				Class C	Class B	
	Chemikalienbeständigkeit	EN-ISO 26987	Bei kurzzeitiger Einwirkung von verdünnten Säuren, Ölen und Fetten keine Veränderung der Materialeigenschaften.					

Step Sicherheitsbeläge entsprechen den Anforderungen der EN 14041



	Brandverhalten	EN 13501-1	B <sub>s</sub> -s1					
	Antistatik	EN 1815	< 2kV					
	Wärmeleitfähigkeit	EN 12524	0,25 W/m·K					
	Rutschhemmung	EN 13893	DS: ≥0,30					

Weltweit verfügen alle Forbo Flooring Systems Vertriebsorganisationen über ein Qualitätsmanagementsystem, das nach ISO 9001 zertifiziert ist. Weltweit verfügen alle Forbo Flooring Systems Produktionsstätten über ein Umweltmanagementsystem, das nach ISO 14001 zertifiziert ist. Die Lebenszyklusanalysen (LCA) für Bodenbeläge von Forbo Flooring Systems werden in Umweltproduktdeklarationen (EPD) dokumentiert. Diese stehen auf unserer Webseite zum Download bereit.



## Deutschland

Forbo Flooring GmbH  
Steubenstraße 27  
D-33100 Paderborn  
T: +49 - (0)5251 - 18 03-0  
F: +49 - (0)5251 - 18 03-200  
info.germany@forbo.com  
www.forbo-flooring.de

## Österreich

Forbo Flooring Austria GmbH  
Oswald-Redlich-Straße 1  
A-1210 Wien  
T: +43 - (0)1 330 92 04  
F: +43 - (0)1 330 92 04 10  
info.austria@forbo.com  
www.forbo-flooring.at



FLOORING SYSTEMS

creating better environments