

Tekniska specifikationer

Step safety vinyl uppfyller kraven enligt EN ISO 10582 & EN 13845

		Surestep Original Surestep Star Surestep Balance	Surestep Stone Surestep Wood	Safestep R11	Safestep R12	Safestep Aqua	Surestep Laguna	Surestep Fast Fit
	Total tjocklek	EN ISO 24346	2,0 mm	2,0 mm	2,0 mm	2,0 mm	2,0 mm	2,25 mm
	Toppskikt		PUR Pearl PUR Satin Pearl	PUR Pearl	PUR Pearl	PUR	PUR	PUR Pearl
	Tjocklek slitskikt	EN ISO 24340	0,70 mm	0,70 mm	0,70 mm	0,70 mm	0,70 mm	0,70 mm
	Kollektionsstorlek		33 - 8 - 8	13 - 12	11	6	14	12
	Offentlig miljö	EN ISO 10874	Klass 34	Klass 34	Klass 34	Klass 34	Klass 34	Klass 34
	Industrimiljö	EN ISO 10874	Klass 43	Klass 43	Klass 43	Klass 43	Klass 43	Klass 43
	Rullbredd	EN ISO 24341	2,0 m	2,0 m	2,0 m	2,0 m	2,0 m	2,0 m
	Rullängd	EN ISO 24341	≤ 27 m	≤ 27 m	≤ 27 m	≤ 27 m	≤ 27 m	≤ 27 m
	Vikt	EN ISO 23997	2750 g/m ²	2750 g/m ²	2750 g/m ²	2750 g/m ²	2750 g/m ²	2300 g/m ²
	Stegljudsreduktion	EN ISO 717-2	5 dB	5 dB	5 dB	5 dB	5 dB	14 dB
	Dimensionsstabilitet	EN ISO 23999	≤ 0,1%	≤ 0,1%	≤ 0,1%	≤ 0,1%	≤ 0,1%	≤ 0,1%
	Tälighet mot rullande stolshjul ISO 4918		Pass	Pass	Pass	Pass	Pass	Pass
	Intrycksbeständighet <i>Uppmätt värde</i>	EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm ~ 0,04 mm	≤ 0,10 mm ~ 0,04 mm	≤ 0,10 mm ~ 0,04 mm	≤ 0,10 mm ~ 0,04 mm	≤ 0,10 mm ~ 0,04 mm	≤ 0,10 mm ~ 0,07 mm
	Ljusbeständighet	EN ISO 105-B02 method 3	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6
	Indoor air emissions: TVOC after 28 days	EN 16516	≤ 0,01 mg/m ³	≤ 0,01 mg/m ³	≤ 0,01 mg/m ³	≤ 0,01 mg/m ³	≤ 0,01 mg/m ³	≤ 0,01 mg/m ³
	Kemikaliebeständighet	EN ISO 26987	Mycket bra	Mycket bra	Mycket bra	Mycket bra	Mycket bra	Mycket bra
	Böjbarhet	EN ISO 24344	ø 10 mm	ø 10 mm	ø 10 mm	ø 10 mm	ø 10 mm	ø 10 mm
	Använd i våta utrymmen	EN 13553	Ja	Nej	Ja	Ja	Ja	Nej
		DIN 51130	R10	R10	R11	R12	R10	R10
		Annex C	ESf	ESf	ESf	ESf	ESb / ESf	ESf
	Stegs säkerhet	Annex D 50.000 repetitioner DIN 51097	Pass	Pass	Pass	Pass	Pass	Pass
	Livscykelanalys		LCA säkerställer så låg miljöpåverkan som möjligt.					
	Creating better environments							
	Förnybar energi		Step rullvara tillverkas med 100% förnybar energi.					
	Återvunnet innehåll (massa)		≥ 24%	≥ 24%	≥ 24%	≥ 24%	≥ 24%	0 %
	Step safety vinyl uppfyller kraven enligt EN 14041							0200101-2007-306
	Brandklass	EN 13501-1	B _g -s1, G, CS	B _g -s1, G, CS	B _g -s1, G, CS	B _g -s1, G, CS	B _g -s1, G, CS	B _g -s1, L, CS
	Stegs säkerhet	EN 13893	μ ≥ 0,30	μ ≥ 0,30	μ ≥ 0,30	μ ≥ 0,30	μ ≥ 0,30	μ ≥ 0,30
	Värmeledningsförmåga	EN 12524	0,25 W/mK	0,25 W/mK	0,25 W/mK	0,25 W/mK	0,25 W/mK	0,25 W/mK
	Elektrisk uppladdning	EN 1815	≤ 2,0 kV	≤ 2,0 kV	≤ 2,0 kV	≤ 2,0 kV	≤ 2,0 kV	≤ 2,0 kV



Forbo Flooring Systems säljorganisationer är certifierade enligt kvalitetsstyrningssystemet ISO 9001.

Forbo Flooring Systems fabriker är certifierade enligt miljöstyrningssystemet ISO 14001.

Livscykelanalyser (LCA) är dokumenterat i egna miljödeklarationer (EPD) för Forbo Flooring Systems produkter, på www.forbo-flooring.se

Sweden

Forbo Flooring AB
 Box 9046, 400 91 Göteborg
 Sweden
 T: 031-89 20 00
 Stockholm tel: 08-602 34 90
 Kundservice tel: 031-89 20 90
info.sweden@forbo.com
www.forbo-flooring.se

Find us on



creating better environments