

Tekniske specifikationer

Step safety vinyl opfylder kravene i 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 tykkelse	EN ISO 24346	2,0 mm	2,0 mm	2,0 mm	2,0 mm	2,0 mm	2,25 mm
	Overfladefinish		PUR Pearl PUR Satin Pearl	PUR Pearl	PUR Pearl	PUR Pearl	PUR Pearl	PUR Pearl
	Slidlag, tykkelse	EN ISO 24340	0,70 mm	0,70 mm	0,70 mm	0,70 mm	0,70 mm	0,70 mm
	Kollektionsstørrelse		33 - 8 - 8	13 - 12	11	6	6	3 - 11
	Slitage i offentlige miljøer og erhverv	EN ISO 10874	Klasse 34	Klasse 34	Klasse 34	Klasse 34	Klasse 34	Klasse 34
	Slitage i let industri	EN ISO 10874	Klasse 43	Klasse 43	Klasse 43	Klasse 43	Klasse 43	Klasse 43
	Rullebredde	EN ISO 24341	2,0 m	2,0 m	2,0 m	2,0 m	2,0 m	2,0 m
	Rullelængde	EN ISO 24341	≤ 27 m	≤ 27 m	≤ 27 m	≤ 27 m	≤ 27 m	≤ 27 m
	Samlet vægt	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
	Trinlydsdæmpning	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%
	Bestandighed over for kontorstole med hjul	ISO 4918	Egnet	Egnet	Egnet	Egnet	Egnet	Egnet
	Indtryksbestandighed typisk værdi	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
	Farveægtighed	EN ISO 105-B02 method 3	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6
	Emission: TVOC efter 28 dage	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
	Kemikaliebestandighed	EN ISO 26987	Meget god	Meget god	Meget god	Meget god	Meget god	Meget god
	Fleksibilitet	EN ISO 24344	ø 10 mm	ø 10 mm	ø 10 mm	ø 10 mm	ø 10 mm	ø 10 mm
	GVK-godkendt til vådrum	EN 13553	Ja	Nej	Ja	Ja	Ja	Nej
		DIN 51130	R10	R10	R11	R12	R10	R10
	Skridsikkerhed	EN 13845 Annex C	ESf	ESf	ESf	ESf	ESb / ESf	ESf
		EN 13845 Annex D 50.000 omdrejninger	Godkendt	Godkendt	Godkendt	Godkendt	Godkendt	Godkendt
		Din 51097				Klasse C	Klasse B	
	Livscyklusvurdering		Livscyklusanalyse giver os mulighed for at sikre den laveste miljøpåvirkning i produktets levetid.					
	Creating better environments							
	Vedvarende energi		Step banevare bliver fremstillet ved brug af 100% vedvarende energi.					
	Recikuleret indhold		≥ 24%	≥ 24%	≥ 24%	≥ 24%	≥ 24%	0 %

EN 14041

CE

0200101-DoP-306

Step safety vinyl opfylder kravene i EN 14041

	Brandklassificering	EN 13501-1	B _s -s1, G, CS	B _s -s1, G, CS	B _s -s1, G, CS	B _s -s1, G, CS	B _s -s1, G, CS	B _s -s1, L, CS
	Skridsikkerhed	EN 13893	μ ≥ 0,30	μ ≥ 0,30	μ ≥ 0,30	μ ≥ 0,30	μ ≥ 0,30	μ ≥ 0,30
	Varmeledningsevne	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
	Antistatiske egenskaber	EN 1815	≤ 2,0 kV	≤ 2,0 kV	≤ 2,0 kV	≤ 2,0 kV	≤ 2,0 kV	≤ 2,0 kV



Alle Forbo Flooring Systems' salsorganisationer har et certificeret Kvalitetssikringssystem i overensstemmelse med ISO 9001.

Vores fremstillingsprocesser har certificerede miljøledelsessystemer i overensstemmelse med ISO 14001.

For Forbo Floorings produkter findes der detaljeret og tredjeparts certificeret LCA-information (Life Cycle Assessment). De detaljerede Miljøvaredeklarationer (EPD'er), findes på vores hjemmeside www.forbo-flooring.dk