

Teknisk informasjon

Step oppfyller kravene i EN - ISO 10582 & EN 13845

		Surestep Original Surestep Star	Surestep Wood Surestep Stone Surestep Mineral Surestep Texture	Safestep R11	Safestep R12	Safestep Aqua	Surestep Laguna	
	Total tykkelse	EN - ISO 24346	2,0 mm	2,0 mm	2,0 mm	2,0 mm	2,0 mm	
	Tykkelse på slitesjikt	EN - ISO 24340	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	
	Offentlig - kraftig, meget kraftig	EN - ISO 10874	Klasse 34	Klasse 34	Klasse 34	Klasse 34	Klasse 34	
	Industri - vanlig, kraftig	EN - ISO 10874	Klasse 43	Klasse 43	Klasse 43	Klasse 43	Klasse 43	
	Kolleksjonsstørrelse		24 - 13	12 - 8 - 5 - 5	8	4	12	
	Rullbredde	EN - ISO 24341	2,00 m	2,00 m	2,00 m	2,00 m	2,00 m	
	Rullengde	EN - ISO 24341	20 - 27 m	20 - 27 m	20 - 27 m	20 - 27 m	20 - 27 m	
	Total vekt	EN - ISO 23997	2,75 kg/m ²	2,75 kg/m ²	2,75 kg/m ²	2,75 kg/m ²	2,75 kg/m ²	
	Dimensjonstabil	EN - ISO 23999	< 0,1%	< 0,1%	< 0,1%	< 0,1%	< 0,1%	
	Inntrykksbestandighet	EN - ISO 24343-1	≤ 0,05 mm	≤ 0,05 mm	≤ 0,05 mm	≤ 0,05 mm	≤ 0,05 mm	
	Rullende stolhjul	EN 425	Egnet	Egnet	Egnet	Egnet	Egnet	
	Bruk i våtrom	EN 13533	Ja	Nei	Ja	Ja	Ja	
	Lysbestandighet	EN - ISO 105 B-02	≥6	≥6	≥6	≥6	≥6	
	Bøyelighet	EN - ISO 24344	ø 10mm	ø 10mm	ø 10mm	ø 10mm	ø 10mm	
	Sklihemmende egenskaper	EN 13845 Annex C	Esf	Esf	Esf	Esf	ESb	ESb / Esf
		EN 13845 Annex D 50.000 omdreiningar <10% partikler slitt bort	Klasse 34/43	Klasse 34/43	Klasse 34/43	Klasse 34/43	Klasse 34/43	Klasse 34/43
		DIN 51130	R10	R10	R11	R12	R10	R10
		Din 51097				Klasse C	Klasse B	
	Kjemisk motstand	EN-ISO 26987	Veldig bra	Veldig bra	Veldig bra	Veldig bra	Veldig bra	
	Elektrisk motstand	EN 1081 (R1)	> 1,10 ⁹ Ω	> 1,10 ⁹ Ω	> 1,10 ⁹ Ω	> 1,10 ⁹ Ω	> 1,10 ⁹ Ω	
Step oppfyller kravene i EN 14041								EN 14041
	Brannegenskaper	EN 13501-1	B _{fl} -s1	B _{fl} -s1	B _{fl} -s1	B _{fl} -s1	B _{fl} -s1	
	Generering av kroppsspenning	EN 1815	< 2kV	< 2kV	< 2kV	< 2kV	< 2kV	
	Varmeledningsevne	EN 12524	0,25 W/mK	0,25 W/mK	0,25 W/mK	0,25 W/mK	0,25 W/mK	
	Sklihemmende egenskaper	EN 13893	DS: ≥0,30	DS: ≥0,30	DS: ≥0,30	DS: ≥0,30	DS: ≥0,30	