

Tekniset tiedot

Step täyttää EN-ISO 10582 & EN 13845-standardin vaatimukset

			Surestep Original Surestep Star Surestep Steel	Surestep Material Surestep Wood Surestep DP	Safestep R11	Safestep R12	Safestep Aqua	Surestep Star Barefoot Surestep Laguna
	Kokonaispaksuus	EN - ISO 24346	2,0 mm	2,0 mm	2,0 mm	2,0 mm	2,0 mm	2,0 mm
	Kulutuspinta	EN - ISO 24340	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
	Keskikovan/Kovan/Erittäin kovan kulutuksen julkiset tilat	EN - ISO 10874	Luokka 34	Luokka 34	Luokka 34	Luokka 34	Luokka 34	Luokka 34
	Kevyen/keskikovan/kovan kulutuksen teollisuustilat	EN - ISO 10874	Luokka 43	Luokka 43	Luokka 43	Luokka 43	Luokka 43	Luokka 43
	Malliston koko		33 - 9 - 4	11 - 11 - 2	9	9	8	3 - 15
	Rullan leveys	EN - ISO 24341	2,00 m	2,00 m	2,00 m	2,00 m	2,00 m	2,00 m
	Rullan pituus	EN - ISO 24341	20 - 27 m	20 - 27 m	20 - 27 m	20 - 27 m	20 - 27 m	20 - 27 m
	Kokonaispaino	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	2,75 kg/m ²
	Mittapysyvyys	EN - ISO 23999	< 0,1%	< 0,1%	< 0,1%	< 0,1%	< 0,1%	< 0,1%
	Painumakestävyys	EN - ISO 24343-1	≤ 0,05 mm	≤ 0,05 mm	≤ 0,05 mm	≤ 0,05 mm	≤ 0,05 mm	≤ 0,05 mm
	Pyörivät tuolipyörät	EN 425	Ei vaikutusta	Ei vaikutusta	Ei vaikutusta	Ei vaikutusta	Ei vaikutusta	Ei vaikutusta
	Märkätilaserifioitu	EN 13533	Kyllä	Ei	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä
	Valonkestävyys	EN - ISO 105 B-02	≥6	≥6	≥6	≥6	≥6	≥6
	Taivutettavuus	EN - ISO 24344	ø 10mm	ø 10mm	ø 10mm	ø 10mm	ø 10mm	ø 10mm
		EN 13845 Annex C	ESf	ESf	ESf	ESf	ESb	ESb / ESf
	Liukastumisenesto	EN 13845 Annex D 50.000 revolutions <10% loss	Luokka 34/43	Luokka 34/43	Luokka 34/43	Luokka 34/43	Luokka 34/43	Luokka 34/43
		DIN 51130	R10	R10	R11	R12	R10	R10
		Din 51097					Luokka C	Luokka B
	Kemikaalinkestävyys	EN-ISO 26987	Erittäin hyvä	Erittäin hyvä	Erittäin hyvä	Erittäin hyvä	Erittäin hyvä	Erittäin hyvä
	Sähkövastus	EN 1081 (R1)	> 1,10 ⁹ Ω	> 1,10 ⁹ Ω	> 1,10 ⁹ Ω	> 1,10 ⁹ Ω	> 1,10 ⁹ Ω	> 1,10 ⁹ Ω
	Step täyttää EN 14041-standardin vaatimukset.							
	Paloluokitus	EN 13501-1	B _n -s1	B _n -s1	B _n -s1	B _n -s1	B _n -s1	B _n -s1
	Sähköstaattinen varaus	EN 1815	< 2kV	< 2kV	< 2kV	< 2kV	< 2kV	< 2kV
	Lämmönjohtokyky	EN 12524	0,25 W/m,K	0,25 W/m,K	0,25 W/m,K	0,25 W/m,K	0,25 W/m,K	0,25 W/m,K
	Liukastumisenesto	EN 13893	DS: ≥0,30	DS: ≥0,30	DS: ≥0,30	DS: ≥0,30	DS: ≥0,30	DS: ≥0,30

EN 14041



0200101-DoP-306