























Especificaciones técnicas

Step cumple con la norma EN - ISO 10582 & EN 1384

		Surestep Original Surestep Star	Surestep Wood Surestep Stone Surestep Mineral Surestep Texture	Safestep R11	Safestep R12	Safestep Aqua	Surestep Laguna	
	Espesor total	EN - ISO 24346	2.0 mm	2.0 mm	2.0 mm	2.0 mm	2.0 mm	
	Capa de uso	EN - ISO 24340	0.7 mm	0.7 mm	0.7 mm	0.7 mm	0.7 mm	
	Comercial muy intenso	EN - ISO 10874	Clase 34	Clase 34	Clase 34	Clase 34	Clase 34	
	Industrial ligero	EN - ISO 10874	Clase 43	Clase 43	Clase 43	Clase 43	Clase 43	
	Tamaño de la colección		24 - 13	12 - 8 - 5 - 5	8	4	12	
	Ancho del rollo	EN - ISO 24341	2.00 m	2.00 m	2.00 m	2.00 m	2.00 m	
	Largo del rollo	EN - ISO 24341	20 - 27 m	20 - 27 m	20 - 27 m	20 - 27 m	20 - 27 m	
	Peso total	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	
	Estabilidad dimensional	EN - ISO 23999	< 0.1%	< 0.1%	< 0.1%	< 0.1%	< 0.1%	
	Punzonamiento residual	EN - ISO 24343-1	≤ 0.05 mm	≤ 0.05 mm	≤ 0.05 mm	≤ 0.05 mm	≤ 0.05 mm	
	Uso silla con ruedas	EN 425	Sin efecto	Sin efecto	Sin efecto	Sin efecto	Sin efecto	
	Uso en zonas húmedas	EN 13533	Si	No	Si	Si	Si	
	Solidez del color	EN - ISO 105 B-02	≥6	≥6	≥6	≥6	≥6	
	Flexibilidad	EN - ISO 24344	ø 10mm	ø 10mm	ø 10mm	ø 10mm	ø 10mm	
	Resistencia al deslizamiento	EN 13845 Annex C	Esf	Esf	Esf	Esf	ESb / ESf	
		EN 13845 Annex D 50.000 revolutions <10% loss	Clase 34/43	Clase 34/43	Clase 34/43	Clase 34/43	Clase 34/43	Clase 34/43
		DIN 51130	R10	R10	R11	R12	R10	R10
		Din 51097					Clase C	Clase B
	Resistencia a los químicos	EN-ISO 26987	Muy buena	Muy buena	Muy buena	Muy buena	Muy buena	
	Resistencia eléctrica	EN 1081 (R1)	> 1.10 ⁹ Ω	> 1.10 ⁹ Ω	> 1.10 ⁹ Ω	> 1.10 ⁹ Ω	> 1.10 ⁹ Ω	
<p>Step cumple con la norma EN 14041</p> <div style="text-align: right;">  <small>EN 14041</small> <small>0200101-CEP-300</small> </div>								
	Resistencia al fuego	EN 13501-1	B _n -s1	B _n -s1	B _n -s1	B _n -s1	B _n -s1	
	Resistencia eléctrica	EN 1815	< 2kV	< 2kV	< 2kV	< 2kV	< 2kV	
	Conductividad térmica	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	
	Resistencia al deslizamiento	EN 13893	DS: ≥0.30	DS: ≥0.30	DS: ≥0.30	DS: ≥0.30	DS: ≥0.30	