

# Tekniske specifikationer

Step opfylder kravene i 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	
	Slidlag, tykkelse	EN - ISO 24340	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	
	Slitage i offentlige miljøer og erhverv	EN - ISO 10874	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	
	Kollektionsstørrelse		24 - 13	12 - 8 - 5 - 5	8	4	12	
	Rullebredde	EN - ISO 24341	2,00 m	2,00 m	2,00 m	2,00 m	2,00 m	
	Rullelængde	EN - ISO 24341	20 - 27 m	20 - 27 m	20 - 27 m	20 - 27 m	20 - 27 m	
	Samlet vægt	EN - ISO 23997	2,75 kg/m <sup>2</sup>	2,75 kg/m <sup>2</sup>	2,75 kg/m <sup>2</sup>	2,75 kg/m <sup>2</sup>	2,75 kg/m <sup>2</sup>	
	Dimensionsstabilitet (efter varmpåvirkning)	EN - ISO 23999	< 0,1%	< 0,1%	< 0,1%	< 0,1%	< 0,1%	
	Indtryksbestandighed	EN - ISO 24343-1	≤ 0,05 mm	≤ 0,05 mm	≤ 0,05 mm	≤ 0,05 mm	≤ 0,05 mm	
	Bestandighed over for kontorstole med hjul	EN 425	egnet	egnet	egnet	egnet	egnet	
	GVK-godkendt til vådrum	EN 13533	ja	nej	ja	ja	ja	
	Farveægtighed	EN - ISO 105 B-02	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	
	Fleksibilitet	EN - ISO 24344	ø 10 mm	ø 10 mm	ø 10 mm	ø 10 mm	ø 10 mm	
	Skridsikkerhed	EN 13845 Annex C	ESf	ESf	ESf	ESf	ESb / ESf	
		EN 13845 Annex D 50.000 omdrejninger <10% tab af partikler	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	
	Kemikaliebestandighed	EN-ISO 26987	meget god	meget god	meget god	meget god	meget god	
	Elektrisk modstand	EN 1081 (R1)	> 1,10 <sup>9</sup> Ω	> 1,10 <sup>9</sup> Ω	> 1,10 <sup>9</sup> Ω	> 1,10 <sup>9</sup> Ω	> 1,10 <sup>9</sup> Ω	

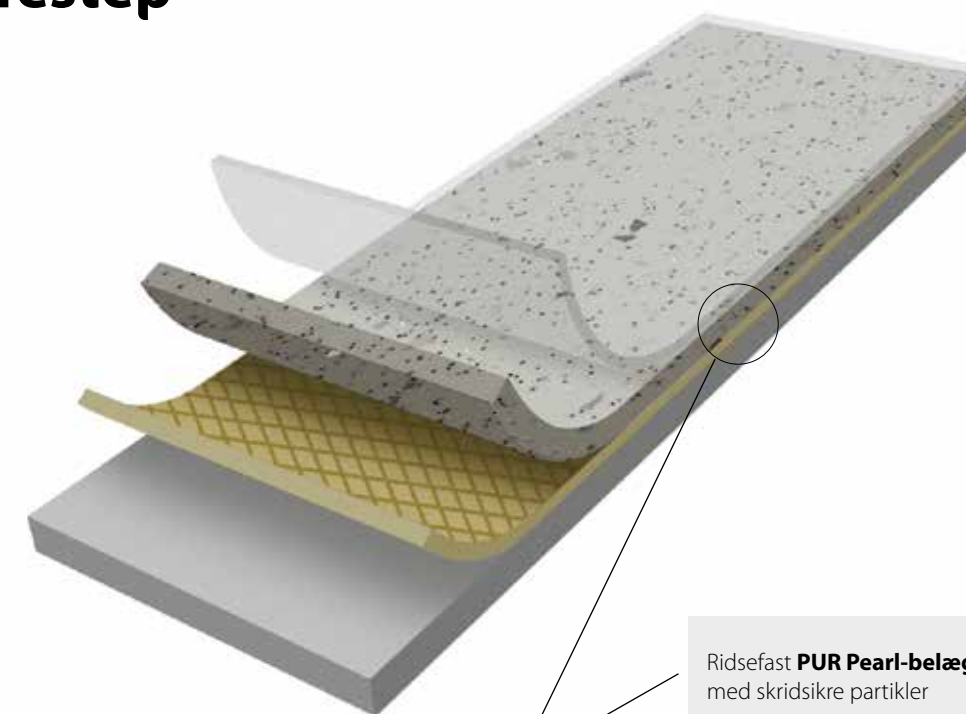
Step opfylder kravene i EN 14041



	Brandklassificering	EN 13501-1	B <sub>0</sub> -s1	B <sub>0</sub> -s1	B <sub>0</sub> -s1	B <sub>0</sub> -s1	B <sub>0</sub> -s1
	Antistatiske egenskaber	EN 1815	< 2kV	< 2kV	< 2kV	< 2kV	< 2kV
	Varmeledningsevne	EN 12524	0,25 W/m,K	0,25 W/mK	0,25 W/mK	0,25 W/mK	0,25 W/mK
	Skridsikkerhed	EN 13893	DS: ≥ 0,30	DS: ≥ 0,30	DS: ≥ 0,30	DS: ≥ 0,30	DS: ≥ 0,30

surestep®  
safestep®

## Konstruktion



Ridsefast **PUR Pearl-belægning** med skridsikre partikler

**Klart og farvet slidlag** med skridsikre partikler

**Glasfiberbærer** for optimal dimensionsstabilitet

**Kompakt bagside** med 60 % recirkuleret materiale

## Fordele

**En slidstærk gulvbelægning, der kombinerer en enestående skridsikkerhed (op til R12) med en lang række designmuligheder. PUR Pearl-belægningen giver et enestående slidstærkt udseende og performance.**

- R10, R11 og R12 med forbedrede slidsikre egenskaber
- De fleste produkter med PUR Pearl finish er lette at rengøre og vedligeholde
- Mat overfladefinish af hensyn til lav slitage og et naturligt udseende
- Transparent eller farvet slidlag af hensyn til et langvarigt flot udseende
- Stor andel af recirkuleret pvc-indhold
- Stor designvariation
- Fås enten med eller uden filtbagside af hensyn til bedre vedhæftningsegenskaber.