

















# Step





Step voldoet aan de eisen van de norm EN - ISO 10582 & EN 13845 / Step répond aux exigences de la norme EN - ISO 10582 & EN 13845

		Surestep Original Surestep Star Surestep Steel	Surestep Material Surestep Wood Surestep DP	Safestep R11	Safestep R12	Safestep Aqua	Surestep Barefoot Surestep Laguna
 Totale dikte / Epaisseur totale	EN - ISO 24346	2,0 mm	2,0 mm	2,0 mm	2,0 mm	2,0 mm	2,0 mm
 Dikte slijtlaag / Epaisseur couche d'usure	EN - ISO 24340	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
 Commercieel gebruik / Classe d'usage commercial	EN - ISO 10874	Klasse / Classe 34	Klasse / Classe 34	Klasse / Classe 34	Klasse / Classe 34	Klasse / Classe 34	Klasse / Classe 34
 Industriel gebruik / Classe d'usage industriel léger	EN - ISO 10874	Klasse / Classe 43	Klasse / Classe 43	Klasse / Classe 43	Klasse / Classe 43	Klasse / Classe 43	Klasse / Classe 43
 Rol breedte / Largeur du rouleau	EN - ISO 24341	2,00 m	2,00 m	2,00 m	2,00 m	2,00 m	2,00 m
 Rol lengte / Longueur du rouleau	EN - ISO 24341	20 - 27 m	20 - 27 m	20 - 27 m	20 - 27 m	20 - 27 m	20 - 27 m
 Totaalgewicht / Poids total	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>	2,75 kg/m <sup>2</sup>
 Dimensiestabiliteit/ Stabilité dimensionnelle	EN - ISO 23999	< 0,1%	< 0,1%	< 0,1%	< 0,1%	< 0,1%	< 0,1%
 Indrukbestendigheid / Résistance aux poinçonnement	EN - ISO 24343-1	≤ 0,05 mm	≤ 0,05 mm	≤ 0,05 mm	≤ 0,05 mm	≤ 0,05 mm	≤ 0,05 mm
 Geschikt voor bureaustoelen / Résistance à la chaise à roulettes	EN 425	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Gebruik in natte ruimtes / Utilisation dans les zones humides	EN 13533	Ja / Oui	Nee / Non	Ja / Oui	Ja / Oui	Ja / Oui	Ja / Oui
 Kleurechtheid / Résistance à la décoloration	EN - ISO 105 B-02	≥6	≥6	≥6	≥6	≥6	≥6
 Flexibiliteit / Flexibilité	EN - ISO 24344	ø 10mm	ø 10mm	ø 10mm	ø 10mm	ø 10mm	ø 10mm
 Slipweerstand / Résistance au glissement	EN 13845 Annex C	ESf	ESf	ESf	ESf	ESb	ESb / ESf
	EN 13845 Annex D 50.000 revolutions <10% loss	Klasse / Classe 34/43	Klasse / Classe 34/43	Klasse / Classe 34/43	Klasse / Classe 34/43	Klasse / Classe 34/43	Klasse / Classe 34/43
	DIN 51130	R10	R10	R11	R12	R10	R10
	Din 51097					Klasse / Classe C	Klasse / Classe B
 Weerstand tegen huis- houdelijke chemicaliën / Résistance aux produits chimiques	EN-ISO 26987	Zeer goed / Très bien	Zeer goed / Très bien	Zeer goed / Très bien	Zeer goed / Très bien	Zeer goed / Très bien	Zeer goed / Très bien
 Electrical resistance	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	> 1,10 <sup>9</sup> Ω

Step voldoet aan de eisen van de norm EN 14041 / Step répond aux exigences de la norme EN 14041



0200101-DoP-30E

 Brandgedrag / Réaction au feu	EN 13501-1	B <sub>n</sub> -s1	B <sub>n</sub> -s1	B <sub>n</sub> -s1	B <sub>n</sub> -s1	B <sub>n</sub> -s1	B <sub>n</sub> -s1
 Statische elektriciteit / Accumulation charges électrostatiques	EN 1815	< 2kV	< 2kV	< 2kV	< 2kV	< 2kV	< 2kV
 Warmtegeleidingcoëf- ficiënt / Conductivité thermique	EN 12524	0,25 W/m,K	0,25 W/mK	0,25 W/mK	0,25 W/mK	0,25 W/mK	0,25 W/mK
 Slipweerstand / Résistance au glissement	EN 13893	DS: ≥0,30	DS: ≥0,30	DS: ≥0,30	DS: ≥0,30	DS: ≥0,30	DS: ≥0,30

Forbo Flooring  
't Hofveld 4B 001  
1702 Groot-Bijgaarden  
T +32 2 464 10 10  
F +32 2 464 10 11  
info.belgium@forbo.com  
www.forbo-flooring.be