






















# Caractéristiques techniques Step

EN 14041	Norme	CE	Surestep	Safestep R11	Safestep grip	Safestep R12
Réaction au feu	EN 13501-1		B <sub>fl</sub> - s1			
Résistance au glissement	EN 13893		DS: ≥ 0,30			
Chargement électrique des personnes	EN 1815		< 2 kV			
Coefficient de transmission thermique	EN 12524		0,25 W/m*K			
Genre de revêtement	EN 649		Revêtement hétérogène en PVC avec armature en voile de verre			
Longueur du rouleau	EN 426		25 ml			
Largeur du rouleau	EN 426		2 m (wood+stone: 1,98 m)			
Epaisseur totale / couche d'usure	EN 428		2,0 mm / 0,7 mm			
Poids	EN 430		2.900 g/m <sup>2</sup>	2.900 g/m <sup>2</sup>	2.900 g/m <sup>2</sup>	2.900 g/m <sup>2</sup>
Résistance au poinçonnement	EN 433		ca. 0,02 mm	ca. 0,02 mm	ca. 0,02 mm	ca. 0,02 mm
Flexibilité	EN 435		Ø ca. 10 mm			
Résistance à la décoloration	ISO 105-B02		7 échelle bleue			
Réduction du bruit d'impact	ISO 140-8		max. 4 dB			
Résistance au passage électrique	EN 1081		>10 <sup>9</sup> Ohm	>10 <sup>9</sup> Ohm	>10 <sup>9</sup> Ohm	>10 <sup>9</sup> Ohm
Résistance au glissement	DIN 51130		R10	R11	R10	R12
	PrEN 13845		Esf	Esf	Esb(+pieds nus)	Esf
	EN 13893		> 0,5	> 0,5	> 0,5	> 0,5
	DIN 51097				Klasse C	
Stabilité dimensionnelle	EN 434		< 0,02 mm			
Résistance aux chaises à roulettes	EN 425		apte (type W)			
Classement	EN 685				Usage domestique: classe 23	
					Usage commercial: classe 34	
					Usage industriel: classe 43	
Secteurs d'application			Zone avec un grand trafic comme halles à guichets, magasins, grands magasins, laboratoires, dépôts, etc.	Idéal pour tous locaux où un revêtement antidérapant est requis.		
Plancher chauffant			apte			
REACH			Les exigences actuelles du règlement REACH sont respectés			

Etat: mai 2009