

# Surestep decibel

Surestep decibel répond aux exigences de la norme EN 13845 et EN 651



	Epaisseur totale	EN-ISO 24346	3.0 mm
	Epaisseur couche d'usure		0.7 mm
	Classe d'usage commercial	EN-ISO 10874	Classe 34
	Classe d'usage industriel	EN-ISO 10874	Classe 42
	Largeur du rouleau	EN-ISO 24341	2 / 4 m
	Longueur du rouleau	EN-ISO 24341	± 25 m
	Poids total	EN-ISO 23997	2800 g/m <sup>2</sup>
	Résistance aux poinçonnements	EN-ISO 24343-1	≤ 0.15 mm
	Résistance à la chaise à roulettes	ISO 4918/ EN 425	Oui
	Résistance à la décoloration	EN-ISO 105-B02	≥ 6
	Flexibilité	EN-ISO 24344	ø 10 mm
	Résistance aux produits chimiques	EN-ISO 26987	Très bien
	Réduction du bruit de contact	EN-ISO 717-2	17 dB
	Impact sonore dans l'espace	NF S 31-074	Ln,e,w < 65 dB, Classe A
	Résistance au glissement	DIN 51130	R10
		EN 13845 Annex C	Esf
		Pendulum test (at) BS7976-2	≥ 36 Faible risque de glissement
		Rugosité de surface	≥ 20 microns
	Stabilité dimensionnelle	EN-ISO 23999	≤ 0.1 %
	Finish couche supérieure		PUR Pearl™
	Résistance électrique	EN 1081 (R1)	> 1.109 Ω

Surestep decibel répond aux exigences de la norme EN 14041

	Code produit	EN 14041	0200403-DoP-306
	Réaction au feu	EN 13501-1	B <sub>f</sub> -s1
	Résistance au glissement	EN 13893	DS-μ ≥ 0,30
	Accumulation charges électrostatiques	EN 1815	≤ 2 kV
	Conductivité thermique	EN 12524	0,25 m <sup>2</sup> K/W

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

Suivez-nous sur:



creating better environments



FLOORING SYSTEMS