

Spécifications techniques



		Surestep	Safestep Aqua
Conformité NF EN 14041		Oui	Oui
Déclaration de performances		0200101-DoP-306	0200101-DoP-306
Réaction au feu	NF EN 13501-1	B _{fl} -s1 ⁽¹⁾	B _{fl} -s1 ⁽¹⁾
Réaction au feu - Rapport d'essai		89215730.01br (TUV Rheinland)	89215730.02br (TUV Rheinland)
Résistance au glissement	NF EN 13893	Classe DS ($\mu \geq 0,30$)	Classe DS ($\mu \geq 0,30$)
Conductivité thermique	NF EN ISO 10456	0,25 W/(m.K), convient au plancher chauffant	0,25 W/(m.K), convient au plancher chauffant
Étanchéité à l'eau	NF EN 13553	Conforme	Conforme
Certification		Oui	Oui
Classement UPEC	QB 30	U4 P3 E2/3 C2	U4 P3 E2/3 C2
Certificat QB UPEC	QB 30 ⁽³⁾	n°311-019.1 (3) n°311-024.1 (4) ⁽²⁾	n°311-024.1
Épaisseur totale	NF EN ISO 24346	2,0 mm	2,0 mm
Épaisseur couche d'usure	NF EN ISO 24340	0,70 mm	0,70 mm
Masse surfacique totale PVC	NF EN ISO 23997	2 900 g/m ² (-10% / +13%)	2 900 g/m ² (-10% / +13%)
Groupe d'abrasion	NF EN 660-2	T	T
Efficacité acoustique au bruit de choc déclarée	NF EN ISO 717-2	$\Delta L_w = 5$ dB	$\Delta L_w = 5$ dB
Sonorité à la marche déclarée	NF S 31-074	$L_{n,e,w} < 85$ dB, classe C	$L_{n,e,w} < 85$ dB, classe C
Spécifications déclarées		NF EN ISO 10582	NF EN ISO 10582
Teneur en agent liant couche d'usure		Type I	Type I
Classe d'usage résidentiel	NF EN ISO 10874	23	23
Classe d'usage commercial	NF EN ISO 10874	34	34
Classe d'usage industriel léger	NF EN ISO 10874	43	43
Résistance à la chaise à roulettes	NF EN ISO 4918	Oui	Oui
Poinçonnement rémanent	NF EN ISO 24343-1	0,02 mm	0,02 mm
Exigence norme poinçonnement		$\leq 0,10$ mm	$\leq 0,10$ mm
Résistance au pied de meuble	NF EN ISO 16581	Oui	Oui
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	NF EN ISO 23999	$\leq 0,20$ %	$\leq 0,20$ %
Exigence stabilité dimensionnelle à la chaleur		$\leq 0,40$ %	$\leq 0,40$ %
Solidité des couleurs à la lumière	NF EN ISO 105-B02	6	6
Exigence solidité des couleurs		≥ 6	≥ 6
Résistance aux taches	NF EN ISO 26987	Bonne	Bonne
Résistance au glissement	DIN 51130	R10	R10
Résistance au glissement	DIN 51097	C	C
Résistance au glissement	NF EN 13845 (Annexe C)	> 15° (pieds nus) Esb > 20° (pieds chaussés) Esf	> 15° (pieds nus) Esb > 20° (pieds chaussés) Esf
Traitement de surface		PUR Pearl™	PUR Pearl™
Format		Lés	Lés
Largeur des rouleaux	NF EN ISO 24341	2 m	2 m
Longueur des rouleaux	NF EN ISO 24341	20-27 ml env.	20-27 ml env.
Colle Forbo préconisée		522 eurosafe tack	522 eurosafe tack
REACH (règlement européen)	1907/2006/CE	Conforme ⁽⁴⁾	Conforme ⁽⁴⁾
Emissions dans l'air : TVOC* à 28 jours	NF EN 16516	< 250 µg/m ³ ⁽⁵⁾	< 250 µg/m ³ ⁽⁵⁾
Exigence pour la classe A+		< 1000 µg/m ³	< 1000 µg/m ³
Matières premières		Technologie sans phtalate	Technologie sans phtalate
Garantie		7 ans	7 ans
Fabrication		Fabrication européenne	Fabrication européenne

⁽¹⁾ Valable sur tout support bois et incombustible A1_{fl} ou A2_{fl}, testé en pose collée / Satisfait à la réglementation M3

⁽²⁾ (3) Surestep wood, stone, mineral et texture (4) Surestep original, star et laguna

⁽³⁾ Revêtements de sol résilients : <http://evaluation.cstb.fr>

⁽⁴⁾ Les articles (produits) ne contiennent pas de substances de la liste candidate en vigueur publiée par l'ECHA (substances très préoccupantes) à déclarer dans le cadre du règlement REACH

⁽⁵⁾ Certificat d'émissions envoyé sur demande au service technique tel +33(0)3.26.77.30.55 * TVOC : composés organiques volatils totaux : quantité émise dans l'air intérieur (en toluène équivalent)