



Conformité NF EN 14041

		U4	
	surestep®	safestep	
Réaction au feu	original, star, laguna wood, stone, mineral, texture	aqua	
Rapport d'essai			
Résistance au glissement	B _{fl} - s1 (1)	B _{fl} - s1 (1)	
Accumulation charges électrostatiques	n°T10-30350.01br (TÜV Rheinland)	n°T10-30350.01br (TÜV Rheinland)	
Conductivité thermique	Classe DS ($\mu > 0,50$) E $\leq 2 \text{ kV}$, Antistatique	Classe DS ($\mu > 0,50$) E $\leq 2 \text{ kV}$, Antistatique	
	0,25 W/(m.K), convient au plancher chauffant	0,25 W/(m.K), convient au plancher chauffant	
Certification	Oui	Oui	
Classement UPEC	NF EN 13501-1		
Certificat NF UPEC	NF 189	U4 P3 E2/3 C2 (2) n° 311-019.1 (3) n° 311-024.1	U4 P3 E2/3 C3 n° 311-024.1
Epaisseur totale	NF EN 428 (ISO 24346)	2,0 mm	2,0 mm
Epaisseur couche d'usure	NF EN 429 (ISO 24340)	0,70 mm	0,70 mm
Masse surfacique totale	NF EN 430 (ISO 23997)	2 900 g/m ²	2 900 g/m ²
Groupe d'abrasion	NF EN 660-2 (ISO 24338)	T	T
Caractéristiques complémentaires			
Efficacité acoustique au bruit de choc déclarée	NF EN ISO 717-2	$\Delta L_w = 5 \text{ dB}$ NF EN 649 (ISO 10582) NF EN 13845	$\Delta L_w = 5 \text{ dB}$ NF EN 649 (ISO 10582) NF EN 13845
Spécifications			
Classe d'usage commercial	NF EN 685 (ISO 10874)	34	34
Classe d'usage industriel léger	NF EN 685 (ISO 10874)	43	43
Conditionnement		Lés	Lés
Longueur des rouleaux	NF EN 426 (ISO 24341)	20-27 ml	20-27 ml
Largeur des rouleaux	NF EN 426 (ISO 24341)	2 m	3 m
Poinçonnage rémanent	NF EN 433 (ISO 24343-1)	0,02 mm	0,02 mm
<i>Exigence</i>		$\leq 0,10 \text{ mm}$	$\leq 0,10 \text{ mm}$
Résistance à la chaise à roulettes	NF EN 425 (ISO 4918)	Oui	Oui
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	NF EN 434 (ISO 23999)	< 0,10 %	< 0,10 %
<i>Exigence</i>		$\leq 0,40 \%$	$\leq 0,40 \%$
Solidité des couleurs à la lumière	NF EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6
<i>Exigence</i>		≥ 6	≥ 6
Résistance aux taches	NF EN 423 (ISO 26987)	Bonne	Bonne
Comportement électrostatique	NF P 62-001	Antistatique - Classe 1	Antistatique - Classe 2
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™
Emissions dans l'air : TVOC* à 28 jours (4)	NF EN ISO 16000 (ISO 10580)	< 250 µg/m ³ - TP** - Niv.2 < 1000 µa/m ³	< 250 µg/m ³ - TP** - Niv.2 < 1000 µa/m ³
<i>Exigence pour la classe A+</i>		conforme (5)	conforme (5)
REACH (règlement européen)	1907/2006/CE		

(1) Sur support incombustible A1_{fl} ou A2_{fl} / satisfait à la réglementation M3

(2) Surestep wood, stone, mineral et texture

(3) Surestep original, star et laguna

(4) Certificat d'émissions envoyé sur demande au service technique tel +33(0)3.26.77.30.55

(5) 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 de la réglementation REACH

* TVOC : composés organiques volatils totaux : quantité émise dans l'air intérieur / ** TP : Très performant