






















		U4	
		surestep® original, star, laguna wood, stone, mineral, texture	safestep aqua
 Conformité NF EN 14041		Oui	Oui
 Réaction au feu	NF EN 13501-1	B _{fl} - s1 (1)	B _{fl} - s1 (1)
Rapport d'essai		n°T10-30350.01br (TÜV Rheinland)	n°T10-30350.01br (TÜV Rheinland)
 Résistance au glissement	NF EN 13893	Classe DS ($\mu > 0,50$)	Classe DS ($\mu > 0,50$)
 Accumulation charges électrostatiques	NF EN 1815	E ≤ 2 kV , Antistatique	E ≤ 2 kV , Antistatique
 Conductivité thermique	NF EN 12524 (NF EN ISO 10456)	0,25 W/(m.K), convient au plancher chauffant	0,25 W/(m.K), convient au plancher chauffant
Certification 		oui	oui
Classement UPEC	NF 189	U4 P3 E2/3 C2	U4 P3 E2/3 C3
Certificat NF UPEC	NF 189	(2) n° 311-019.1 (3) n° 311-024.1	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	$\Delta L_w = 5$ dB	$\Delta L_w = 5$ dB
Spécifications		NF EN 649 (ISO 10582) NF EN 13845	NF EN 649 (ISO 10582) NF EN 13845
 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
 Poinçonnement rémanent	NF EN 433 (ISO 24343-1)	0,02 mm	0,02 mm
<i>Exigence</i>		$\leq 0,10$ mm	$\leq 0,10$ 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	< 250 µg/m ³ - TP** - Niv.2
<i>Exigence pour la classe A+</i>		< 1000 µg/m ³	< 1000 µg/m ³
REACH (règlement européen)	1907/2006/CE	conforme (5)	conforme (5)

(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