

		<b>U4</b>	
		<b>colorex</b>	
		SD	EC
	Conformité NF EN 14041		
	Réaction au feu	NF EN 13501-1	B <sub>fl</sub> - s1 (1)
	Rapport d'essai		n°2014/081-1 (CRET)
	Résistance au glissement	NF EN 13893	Classe DS (μ ≥ 0,30)
	Accumulation charges électrostatiques	NF EN 1815	E ≤ 2 kV , Antistatique
	Résistance électrique transversale	NF EN 1081	R ≤ 10 <sup>9</sup> Ω, dissipateur
	Conductivité thermique	NF EN 12524 (NF EN ISO 10456)	0,25 W/(m.K), convient au plancher chauffant
	Certification		oui
	Classement UPEC	NF 189	U4 P3 E2/3 C2
	Certificat NF UPEC		n°330-001.2
	Épaisseur totale	NF EN 428 (ISO 24346)	2,0 mm / 3,0 mm (2)
	Masse surfacique totale	NF EN 430 (ISO 23997)	3 200 g/m <sup>2</sup>
	Groupe d'abrasion	NF EN 660-2 (ISO 24338)	M
<b>Caractéristiques complémentaires</b>			
	Spécifications		NF EN 649 (ISO 10581)
	Classe d'usage commercial	NF EN 685 (ISO 10874)	34
	Classe d'usage industriel léger	NF EN 685 (ISO 10874)	43
	Conditionnement et dimension des dalles	NF EN 427 (ISO 24342)	Boîtes de 14 dalles 61,5 x 61,5 cm = 5,29 m <sup>2</sup> 61,5 x 123,0 cm (2) 61 x 61 cm (2)
	Poinçonnement rémanent	NF EN 433 (ISO 24343-1)	0,03 mm
	<i>Exigence</i>		≤ 0,10 mm
	Résistance à la chaise à roulettes	NF EN 425 (ISO 4918)	Oui
	Stabilité dimensionnelle à la chaleur	NF EN 434 (ISO 23999)	0,05%
	<i>Exigence</i>		≤ 0,25 %
	Solidité des couleurs à la lumière	NF EN ISO 105-B02	≥ 6
	<i>Exigence</i>		≥ 6
	Résistance aux taches	NF EN 423 (ISO 26987)	Bonne
	Comportement électrostatique	NF P 62-001	Antistatique - Classe 2
	Résistance au glissement	DIN 51130	R9
	Emissions dans l'air : TVOC* à 28 jours (3)	NF EN ISO 16000 (ISO 10580)	< 50 μg/m <sup>3</sup>
	<i>Exigence pour la classe A+</i>		< 1000 μg/m <sup>3</sup>
	REACH (règlement européen)	1907/2006/CE	conforme (4)
	Classification CSM et Tested Device	-	-



(1) Sur support incombustible A1<sub>fl</sub> ou A2<sub>fl</sub> et bois

(2) Disponible sur demande (épaisseur 3 mm hors certification)

(3) Certificat d'émission envoyée sur demande au service technique tel +33(0)3.26.77.30.55

(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

\*TVOC : composés organiques volatils totaux : quantité émise dans l'air.

