
















		<b>U4</b>
		<b>colorex plus</b>
		Colour Plus
 Conformité NF EN 14041		Oui
	Réaction au feu Rapport d'essai	B <sub>fl</sub> - s1 (1) n°64143 (ÖTI)
	Résistance au glissement	Classe DS ( $\mu \geq 0,30$ )
	Accumulation charges électrostatiques	E $\leq 2$ kV , Antistatique
	Conductivité thermique	0,25 W/(m.K), convient au plancher chauffant
	Épaisseur totale	10,5 mm
	Masse surfacique totale	12 400 g/m <sup>2</sup>
	Groupe d'abrasion	P
<b>Caractéristiques complémentaires</b>		
<b>Spécifications</b>		
	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	Boîtes de 5 dalles 60,8 x 60,8 cm = 1,85 m <sup>2</sup> Clayette de 176 dalles (65 m <sup>2</sup> )
	Poinçonnement rémanent <i>Exigence</i>	NF EN 433 (ISO 24343-1) < 0,10 mm $\leq 0,10$ mm
	Résistance à la chaise à roulettes	NF EN 425 (ISO 4918) Oui
	Charge admissible	50 kg/cm <sup>2</sup> charge statique 90 kg/cm <sup>2</sup> charge roulante
	Solidité des couleurs à la lumière <i>Exigence</i>	NF EN ISO 105-B02 $\geq 6$ $\geq 6$
	Résistance aux taches	NF EN 423 (ISO 26987) Bonne
	Comportement électrostatique	NF P 62-001 Antistatique - Classe 1
	Résistance au glissement	DIN 51130 R9
	Traitement de surface	PUR
	Emissions dans l'air : TVOC* à 28 jours (3) <i>Exigence pour la classe A+</i>	NF EN ISO 16000 (ISO 10580) < 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ - TP** - Niv.2 < 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^6$
	REACH (règlement européen)	1907/2006/CE conforme (4)

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

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

(3) 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. / \*\* TP : Très performant

