

<b>U4</b>					
<b>colorex plus</b>					
	R11 Plus	Basic Plus	EC Plus	Colour Plus	
<b>CE</b> Conformité NF EN 14041	Oui	Oui	Oui	Oui	
Réaction au feu	B <sub>fl</sub> - s1 (1)	B <sub>fl</sub> - s1 (1)	B <sub>fl</sub> - s1 (1)	B <sub>fl</sub> - s1 (1)	
Rapport d'essai	n°64143 (ÖTI)	n°64143 (ÖTI)	n°64143 (ÖTI)	n°64143 (ÖTI)	
Résistance au glissement	Classe DS ( $\mu \geq 0,50$ )	Classe DS ( $\mu \geq 0,30$ )	Classe DS ( $\mu \geq 0,30$ )	Classe DS ( $\mu \geq 0,30$ )	
Accumulation charges électrostatiques	E $\leq 2$ kV , Antistatique	E $\leq 2$ kV , Antistatique	E $\leq 2$ kV , Antistatique	E $\leq 2$ kV , Antistatique	
Résistance électrique transversale	-	-	R $\leq 10^6$ Ω, conducteur	-	
Conductivité thermique	0,25 W/(m.K), convient au plancher chauffant	0,25 W/(m.K), convient au plancher chauffant	0,25 W/(m.K), convient au plancher chauffant	0,25 W/(m.K), convient au plancher chauffant	
Epaisseur totale	NF EN 428 (ISO 24346)	10,5 mm	10,5 mm	10,5 mm	
Masse surfacique totale	NF EN 430 (ISO 23997)	11 400 g/m <sup>2</sup>	12 400 g/m <sup>2</sup>	12 400 g/m <sup>2</sup>	
Groupe d'abrasion	NF EN 660-2 (ISO 24338)	-	M	P	
<b>Caractéristiques complémentaires</b>					
Classe d'usage commercial	NF EN 685 (ISO 10874)	34	34	34	
Classe d'usage industriel léger	NF EN 685 (ISO 10874)	43	43	43	
Conditionnement et dimension des dalles	NF EN 427 (ISO 24342)	Boites de 5 dalles 60,8 x 60,8 cm = 1,85 m <sup>2</sup> Clayette de 176 dalles (65 m <sup>2</sup> )	Boites de 5 dalles 60,8 x 60,8 cm = 1,85 m <sup>2</sup> Clayette de 176 dalles (65 m <sup>2</sup> )	Boites de 5 dalles 60,8 x 60,8 cm = 1,85 m <sup>2</sup> Clayette de 176 dalles (65 m <sup>2</sup> )	Boites de 5 dalles 60,8 x 60,8 cm = 1,85 m <sup>2</sup> Clayette de 176 dalles (65 m <sup>2</sup> )
Résistance à la chaise à roulettes	NF EN 425 (ISO 4918)	Oui	Oui	Oui	
Charge admissible		50 kg/cm <sup>2</sup> charge statique 90 kg/cm <sup>2</sup> charge roulante	50 kg/cm <sup>2</sup> charge statique 90 kg/cm <sup>2</sup> charge roulante	50 kg/cm <sup>2</sup> charge statique 90 kg/cm <sup>2</sup> charge roulante	
Solidité des couleurs à la lumière	NF EN ISO 105-B02	$\geq 6$	$\geq 6$	$\geq 6$	
<i>Exigence</i>		$\geq 6$	$\geq 6$	$\geq 6$	
Résistance aux taches	NF EN 423 (ISO 26987)	Bonne	Bonne	Bonne	
Comportement électrostatique	NF P 62-001	Antistatique - Classe 1	Antistatique - Classe 1	Antistatique - Classe 3	
Résistance au glissement	DIN 51130	R11	R9	R9	
Traitement de surface		-	-	PUR	
Emissions dans l'air : TVOC* à 28 jours (3)	NF EN ISO 16000 (ISO 10580)	< 50 µg/m <sup>3</sup> < 1000 µg/m <sup>3</sup>	< 50 µg/m <sup>3</sup> < 1000 µg/m <sup>4</sup>	< 50 µg/m <sup>3</sup> < 1000 µg/m <sup>5</sup>	
<i>Exigence pour la classe A+</i>				< 1000 µg/m <sup>6</sup>	
REACH (règlement européen)	1907/2006/CE	conforme (4)	conforme (4)	conforme (4)	
Classification CSM et Tested Device	-	-	-	-	

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

(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. / \*\* TP : Très performant

