






















		First 2s2	First 2s3
	Conformité NF EN 14041	Oui	Oui
	Réaction au feu	B <sub>fl</sub> - s1 <sup>(1)</sup>	B <sub>fl</sub> - s1 <sup>(1)</sup>
	Rapport d'essai	2010-Efectis-R0542 (Efectis)	2010-Efectis-R0541 (Efectis)
	Résistance au glissement	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
	Conductivité thermique	0,25 W/(m.K), convient au plancher chauffant	0,25 W/(m.K), convient au plancher chauffant
		oui	oui
	Classement UPEC	U2s P2 E2/3 C2	U2s P3 E2/3 C2
	Certificat NF UPEC.A +	n°311-014.1	n°311-012.1
	Efficacité au bruit de choc certifiée	$\Delta L_w = 19$ dB	$\Delta L_w = 18$ dB
	Sonorité à la marche	L <sub>n,e,w</sub> < 65 dB, Classe A	L <sub>n,e,w</sub> < 65 dB, Classe A
	Epaisseur totale	3 mm	3 mm
	Epaisseur couche d'usure	0,30 mm	0,35 mm
	Masse surfacique totale	1 750 g/m <sup>2</sup>	2 350 g/m <sup>2</sup>
	Groupe d'abrasion	Groupe T	Groupe T
	Caractéristiques complémentaires		
	Spécifications	NF EN 653 (ISO 26986)	NF EN 651 (ISO 11638)
	Classe d'usage résidentiel	23	23
	Classe d'usage commercial	-	31
	Conditionnement	Lés	Lés
	Longueur des rouleaux	25 ml	25 ml
	Largeur des rouleaux	2 / 3 / 4 m	2 / 3 / 4 m
	Poinçonnement rémanent	$\leq 0,25$ mm	< 0,15 mm
	<i>Exigence</i>	$\leq 0,35$ mm	$\leq 0,20$ mm
	Résistance à la chaise à roulettes	-	oui
	Stabilité dimensionnelle à la chaleur	< 0,10 %	< 0,10 %
	<i>Exigence</i>	$\leq 0,40$ %	$\leq 0,40$ %
	Solidité des couleurs à la lumière	$\geq 6$	$\geq 6$
	<i>Exigence</i>	$\geq 6$	$\geq 6$
	Résistance aux taches	Bonne	Bonne
	Comportement électrostatique	Antistatique - Classe 1	Antistatique - Classe 1
	Traitement de surface	OVERCLEAN	OVERCLEAN
	Emissions dans l'air : TVOC* à 28 jours	< 250 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 250 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	<i>Exigence pour la classe A+</i>	< 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	REACH (règlement européen)	conforme <sup>(2)</sup>	conforme <sup>(2)</sup>

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

<sup>(2)</sup> 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 intérieur