

		U3
		markant
 Conformité NF EN 14041		Oui
 Réaction au feu	NF EN 13501-1	B _{fl} - s1 (1)
 Rapport d'essai		n°402099-04 (TFI)
 Résistance au glissement	NF EN 13893	Classe DS ($\mu \geq 0,30$)
 Accumulation charges électrostatiques	ISO 6356	E ≤ 2 kV , Antistatique
 Résistance électrique transversale	ISO 10965	$\leq 10^9 \Omega$, Dissipateur
 Conductivité thermique	NF EN 12524 (NF EN ISO 10456)	0,06 W/(m.K), convient au plancher chauffant
 Résistance thermique	ISO 8302	0,06 m ² .K/W
Certification 		Oui
Classement UPEC	NF 262	U3 P3 E1 C0
Certificat NF UPEC	NF 262	n°304TA-007.2
 Epaisseur totale	NF ISO 1765	5 mm
 Epaisseur couche d'usure		2,3 mm
 Masse surfacique totale	NF ISO 8543	1 200 g/m ²
Composition fibreuse couche d'usage	Règlement 1007/2011	100% polyamide
Composition de la sous couche		100% polyester recyclé
Caractéristiques complémentaires		
 Efficacité au bruit de choc déclarée	NF EN ISO 140-8 NF EN ISO 717-2	$\Delta L_w = 21$ dB
 Absorption acoustique	NF EN ISO 354 / NF EN ISO 11654	$\alpha_w = 0,20$ (H)
 Classe d'usage commercial	NF EN 1470	33
Conditionnement		Lés
 Longueur des rouleaux	CEN/TS 14159	30 ml
 Largeur des rouleaux	CEN/TS 14159	2 m
Mode de pose		lés non inversés 
 Résistance à la chaise à roulettes	NF EN 985	Oui
Emissions dans l'air : TVOC* à 28 jours (2) <i>Exigence pour la classe A+</i>	NF EN ISO 16000 (ISO 10580)	< 100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ < 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Label GUT (3)	n°GUT / Prodis	n°07F1DF88
REACH (règlement européen)	1907/2006/CE	conforme (4)

(1) Sur support incombustible A1_{fl} ou A2_{fl}

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

(3) Association pour les moquettes écologiques

(*) 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