

		U3s
		forte
	Conformité NF EN 14041	Oui
Réaction au feu	NF EN 13501-1	B _{fl} - s1 (1) n°410305-04 (TFI)
Rapport d'essai		Classe DS ($\mu \geq 0,30$)
Résistance au glissement	NF EN 13893	E ≤ 2 kV , Antistatique
Accumulation charges électrostatiques	ISO 6356	$\leq 10^9$ Ω , Dissipateur
Résistance électrique transversale	ISO 10965	0,06 W/(m.K), convient au plancher chauffant
Conductivité thermique	NF EN 12524 (NF EN ISO 10456)	0,07 m ² .K/W
Résistance thermique	ISO 8302	
		Oui
Classement UPEC	NF 262	U3s P3 E1 C0 (2)
Certificat NF UPEC	NF 262	n°304TA-005.2
Epaisseur totale	NF ISO 1765	6 mm
Epaisseur couche d'usure		2,8 mm
Masse surfacique totale	NF ISO 8543	1 500 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	$\Delta L_w = 22$ dB
Absorption acoustique	NF EN ISO 354 / NF EN ISO 11654	$a_w = 0,20$ (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
	NF EN 985	
Résistance à la chaise à roulettes		Oui
Emissions dans l'air : TVOC* à 28 jours (3)	NF EN ISO 16000 (ISO 10580)	< 100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Exigence pour la classe A+		< 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Label GUT (4)	n°GUT / Prodis	n°4EE0AF7C
REACH (règlement européen)	1907/2006/CE	conforme (5)

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

(2) Cette gammes de produit a des références classées U3 et U3s, il ne peut être obtenu un classement U3s dans le certificat que si plus de 80 % des coloris y répondent.

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

(4) Association pour les moquettes écologiques

(5) 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



FLOORING SYSTEMS