




DESCRIPTION			
Epaisseur totale	EN ISO24346	mm	2.50
Epaisseur couche d'usure	EN ISO24340	mm	1.02
Poids	EN ISO 23997	g/m ²	2660
Largeur des lés	EN ISO 24341	cm	200
Longueur des lés	EN ISO 24341	ml	20
CLASSIFICATION			
Norme produit	-	-	EN ISO 10582
Classement européen	EN ISO 10874	classe	34 - 43
Classement UPEC	-	-	U4P3 Pose autorisée dans les locaux des urgences : accueil, salle d'attente et circulations inter-services
Avis Technique	-	n°	12/18-1767-V1
Réaction au feu	EN 13501-1	-	B _{fl} -s1
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2
Glissance (1)	DIN 51130	classe	R10
PERFORMANCE			
Résistance à l'usure	EN 660.2	mm ³	≤ 2.0
Groupe d'abrasion	-	groupe	T
Teneur en agent liant	EN ISO 10582	Type	I
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999	%	≤ 0.40
Isolation acoustique bruit de choc	EN ISO 717-2	dB	8
Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10
Poinçonnement : Valeur moyenne mesurée	-	mm	0.03
Essai de la chaise à roulette (type W)	ISO 4918	-	OK
Conductivité thermique	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25
Solidité lumière	EN 20 105 - B02	degré	≥ 6
Traitement de surface	-	-	Protecsol®2
Résistance aux produits chimiques (2)	EN ISO 26987	classe	OK
Activité anti-bactérienne (E. coli – S. aureus – MRSA) (3)	ISO 22196	-	> 99% - ne favorise pas la prolifération
Activité anti-virale (coronavirus humain 229E) (3)	ISO 21702	-	> 99,7% (après 2h00)
ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'AIR			
TVOC après 28 jours	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 10
Certification			Floorscore®
MARQUAGE CE			
	EN 14041	-	
		-	

(1) Seules les gammes TARASAFE offrent une résistance à la glissance sur la durée de vie du produit

(2) Tableau de résistance aux produits chimiques téléchargeable sur notre site internet

(3) Le respect des protocoles d'entretien des sols est la meilleure garantie contre les infections