




DESCRIPTION			
Epaisseur totale	EN 428	mm	2.00
Poids	EN 430	g/m ²	3120
Largeur des lés	EN 426	cm	200
Longueur des lés	EN 426	ml	20
CLASSIFICATION			
Norme / Spécification produit	-	-	EN 649
Classement européen	EN 685	classe	34 - 43
Classement UPEC	NF 189	classement	U4P3E2/3C2
Certification NF UPEC	NF 189	n° certificat	332-008.1
Réaction au feu	EN 13 501-1	classe	B _f -s1
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2
Glissance (1)	DIN 51130	classe	R9
PERFORMANCE			
Résistance à l'usure	EN 660.2	mm ³	≤ 4.0
Groupe d'abrasion	EN 649	groupe	P
Teneur en agent liant	ISO 10581	type	I
Stabilité dimensionnelle	EN 434	%	≤ 0.40
Poinçonnement statique rémanent	EN 433	mm	~ 0.02
Essai de la chaise à roulettes (type W)	EN 425	-	OK
Conductivité thermique	EN 12 524	W/(m.K)	0.25
Solidité lumière	EN 20 105 - B02	degré	≥ 6
Traitement de surface	-	-	Evercare™
Résistance aux produits chimiques (2)	EN 423		OK
Activité anti-bactérienne (E. coli – S. aureus – MRSA) (3)	ISO 22196	-	> 99 % ne favorise pas la prolifération
ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'AIR INTERIEUR			
TVOC après 28 j	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 10
Certification			Floorscore™
MARQUAGE CE			
	EN 14041	-	
		-	

- (1) Seules les gammes Taralay Sécurité et 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.