





DESCRIPTION			
Epaisseur totale	EN ISO24346	mm	2.00
Epaisseur couche d'usure	EN ISO24340	mm	0.63
Poids	EN ISO 23997	g/m ²	2570
Largeur des lés	EN ISO 24341	cm	200 / 400
Longueur des lés	EN ISO 24341	ml	20
CLASSIFICATION			
Norme produit	-	-	EN ISO 10582
Classement européen	EN ISO 10874	classe	33 - 42
Classement UPEC	-	-	Locaux U2SP3E2/3C2
Avis technique	-	-	En cours
Réaction au feu	EN 13501-1	-	B _{fl} -s1
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2
Glissance	DIN 51 130	classe	R10
PERFORMANCE			
Résistance à l'usure	EN 660.2	mm ³	≤ 2.0
Groupe d'abrasion	QB 30	groupe	T
Teneur en agent liant	EN ISO 10582	Type	I
Isolation acoustique bruit de choc	EN ISO 717-2	dB	6
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999	%	≤ 0.40
Poinçonnement statique rémanent (norme)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10
Poinçonnement : Valeur moyenne mesurée	-	mm	0.03
Essai de la chaise à roulette (type H)	ISO 4918	-	OK
Conductivité thermique	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25
Solidité lumière	EN 20 105 - B02	degré	≥ 6
Traitement de surface	-	-	Gernet® Ultra
Résistance aux produits chimiques (1)	EN ISO 26987	classe	OK
ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'AIR			
TVOC après 28 jours	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 100
Certification			Floorscore®
MARQUAGE CE			
	EN 14041	-	  
		-	

(1) Tableau de résistance aux produits chimiques téléchargeable sur notre site internet
Le respect des protocoles d'entretien des sols est la meilleure garantie contre les infections