





DESCRIPTION			
Epaisseur totale	EN ISO 24346 [EN 428]	mm	4.60
Epaisseur couche d'usure	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0.70
Poids	EN ISO 23997 [EN 430]	g/m ²	5595
Format des dalles	ISO 24342 [EN 427]	mm	500 x 500
Nombre de dalles par boîte	-	-	10
CLASSIFICATION			
Norme / Spécification produit	-	-	EN 652
Classement européen	EN ISO 10874 (EN 685)	classe	34 - 42
Classement UPEC	-	classement	U4P3E2C2
Avis technique	-	n°	12/13-1655
Réaction au feu	EN 13 501-1	classe	B _{f1} -s1
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2
Glissance à l'humide	EN 16165:2021	Classe	R10
PERFORMANCE			
Résistance à l'usure	EN 660.2	mm ³	≤ 2.0
Groupe d'abrasion	EN 652	groupe	T
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999 [EN 434]	%	≤ 0.15
Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24343-1 [EN 433]	mm	< 0.13
Essai de la chaise à roulettes (type W)	ISO 4918 (EN 425)	-	OK
Isolation acoustique bruit de chocs	EN ISO 717-2	dB	15
Sonorité à la marche	NF S 31074	dB	< 65
Conductivité thermique	EN ISO 10456 (EN12524)	W/(m.K)	0.25
Solidité lumière	EN ISO 105 - B02	degré	≥ 6
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987 [EN 423]	classe	OK
Traitement de surface	-	-	Protecsol®
ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'AIR			
TVOC après 28 j	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 10
Certification	-	-	Floorscore®
MARQUAGE CE			
	EN 14041	-	  
		-	