





DESCRIPTION			
Epaisseur totale	EN 428	mm	4.60
Epaisseur couche d'usure	EN 429	mm	0.70
Poids	EN 430	g/m <sup>2</sup>	5595
Format des dalles	EN 427	mm	500.5 x 500.5
Nombre de dalles par boîte	-	-	10
CLASSIFICATION			
Norme / Spécification produit	-	-	EN 652
Classement européen	EN 685	classe	34 - 42
Classement UPEC	-	classement	
Avis technique	-	n°	
Sonorité à la marche	NFS 31 074	dB	< 65
Réaction au feu	EN 13 501-1	classe	B <sub>fl</sub> -s1
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2
PERFORMANCE			
Résistance à l'usure	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	≤ 2.0
Groupe d'abrasion	EN 651	groupe	T
Isolation acoustique bruit de chocs	EN ISO 717-2	dB	15
Stabilité dimensionnelle	EN 434	%	≤ 0.15
Poinçonnement statique rémanent	EN 433	mm	0.18
Conductivité thermique	EN 12 524	W/(m.K)	0.25
Solidité lumière	EN 20 105 - B02	degré	≥ 6
Résistance aux produits chimiques	EN 423	classe	OK
Fongistatique et bactériostatique	-	-	Sanosol®
Traitement de surface	-	-	Protecsol®
MARQUAGE CE			
	EN 14041	-	  
		-	