







					SOUS-COUCHE	SYSTEME HOME SOLID CLIC SILENCE	
DESCRIPTION			HOME SOLID CLIC		GERFLOR SILENCE PLUS 19 dB	HOME SOLID CLIC + GERFLOR SILENCE PLUS 19 dB	
Épaisseur totale du produit	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	5.00		1.5	6.5	
Épaisseur couche d'usure	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0.5		-	0.5	
Poids	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m ²	7750		300	8050	
Format dalles / lames	EN ISO 24342 (EN 427)	mm	212x1238,8	388,8x728,7	1180mm large	212x1238,8	388,8x728,7
Nombre de dalles / lame et m ² par boîte			7 1.84 m ²	6 1.70 m ²	10m2 par rouleau	-	
Code produit			6117	6118	59490001	-	
CLASSIFICATION							
Norme/ Spécification produit	-	-	EN ISO 10582 (EN 649)		-	-	
Classement européen	EN ISO 10874 (EN 685)	classe	23-32		-	23-32	
Classement UPEC	-	-	U2SP3E1/2C2		-	Pour locaux classés U2S dont cuisines et coins cuisine attenant à un séjour	
Avis Technique	-	n° AT	En cours		-	En cours	
Réaction au feu	EN 13501-1	classe	Bfl-s1		Dfl-s1 (sous-couche seule)	Bfl-s1	
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2		-	-	
Glissance humide	DIN 51130	classe	R10		-	R10	
PERFORMANCES							
Résistance à l'usure	EN 660.2	mm ³	≤ 2.0		-	≤ 2.0	
Groupe d'abrasion		groupe	T		-	T	
Teneur en agent liant	EN ISO 10582	type	I		-	I	
Stabilité dimensionnelle (norme)	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0.15		-	≤ 0.15	
Stabilité dimensionnelle (valeur moyenne mesurée)	-	%	0.05		-	0.05	
Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0.10		-	≤ 0,2*	
Isolation acoustique bruits de chocs	EN ISO 717-2	dB	5		-	19	
Sonorité à la marche	NF S 31074	dB	78		-	78	
Essai de la chaise à roulettes (type H)	ISO 4918 (EN 425)	-	OK		-	OK	
Conductivité thermique	EN ISO 10456 (EN 12 524)	W/ (m.K)	0.25		-	0.25	
Solidité lumière	EN 20 105 - B02	degré	≥ 6		-	≥ 6	
Traitement de surface	-	-	Protecshield®		-	Protecshield®	
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987 (EN 423)	classe	OK		-	OK	
ENVIRONNEMENT/QUALITE DE L'AIR INTERIEUR							
TVOC après 28 jours	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 10		-	< 10	
Certification	-	-	Floorscore®		-	Floorscore®	
MARQUAGE CE							
	EN 14041	-			-		
		-					

*mesure après 24h - Se référer à l'Avis Technique