




DESCRIPTION			WOOD	MINERAL
Epaisseur totale Total thickness	EN 428	mm	2.00	2.00
Epaisseur couche d'usure Thickness of wear layer	EN 429	mm	0.30	0.30
Poids/ Masse surfacique Weight/ Mass per unit area	EN 430	g/m ²	3460	3460
Format des dalles Tiles dimensions	EN 427	mm		457X457 / 610X305
Format des lames Planks dimensions	EN 427	mm	152x914 / 184x1219	
Nombre de dalles par boîte Tiles per box	-	-		16 / 18
Nombre de lames par boîtes Planks per box	-	-	24 / 15	
CLASSIFICATION				
Norme / Spécification produit Norm/Product specification	-	-	EN 649	EN 649
Classement européen European classification	EN 685	classe	23 - 31	23 - 31
Réaction au feu Fire rating classification	EN 13 501-1	classe	B _{fl} -s1	B _{fl} -s1
Potentiel de charge Static electrical peopersity	EN 1815	kV	< 2	< 2
Glissance à l'humide Slip resistance wet	DIN 51 130	Classe	R9	R9
PERFORMANCE				
Résistance à l'usure Wear Resistance	EN 660.2	mm ³	≤ 2.0	≤ 2.0
Groupe d'abrasion Wear Group	EN 649	groupe	T	T
Teneur en agent liant Type Binder content	ISO 10582	type	I	I
Stabilité dimensionnelle Dimensional stability	EN 434	%	≤ 0.15	≤ 0.15
Poinçonnement statique rémanent Residual indentation	EN 433	mm	≤ 0.10	≤ 0.10
Isolation acoustique au bruit de chocs Sound insulation	EN ISO 717-2	dB	3	3
Sonorité à la marche Room impact noise	NF S 31074	dB classe	77 C	77 C
Essai de la chaise à roulettes (type W) Castor chair test (Type W)	EN 425	-	OK	OK
Conductivité thermique Thermal conductivity	EN 12 524	W/(m.K)	0.25	0.25
Solidité lumière Color fastness	EN 20 105 - B02	degré	≥ 6	≥ 6
Résistance aux produits chimiques (1) Chemical Products Resistance	EN 423	classe	OK	OK
Traitement de surface Surface treatment	-	-	PUR+	PUR+

ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'AIR				
TCOV après 28 j VOC rate 28 days	ISO 16000-6	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 100	< 100
Certification	-	-		
MARQUAGE CE				
	EN 14041	-		
		-		

(1) Tableau comportement aux taches disponible sur simple demande / available on request