

DESCRIPTION			
Epaisseur totale Total thickness	EN 428	mm	4.00
Epaisseur couche d'usure Thickness of wear layer	EN 429	mm	0.55
Poids/ Masse surfacique Weight/ Mass per unit area	EN 430	g/m ²	7200
Format des dalles Tiles dimensions	EN 427	mm	184x1219
Format des lames Planks dimensions	EN 427	mm	305x610
Nombre de dalles par boîte Tiles per box	-	-	10
Nombre de lames par boîtes Planks per box	-	-	8
CLASSIFICATION			
Norme / Spécification produit Norm/Product specification	-	-	EN 649
Classement européen European classification	EN 685	classe	33 - 42
Réaction au feu Fire rating classification	EN 13 501-1	classe	B _{fl} -s1
Potentiel de charge Static electrical peopersity	EN 1815	kV	< 2
Glissance à l'humide Slip resistance wet	DIN 51 130	Classe	R9
PERFORMANCE			
Résistance à l'usure Wear Resistance	EN 660.2	mm ³	≤2.0
Groupe d'abrasion Wear Group	EN 649	groupe	T
Teneur en agent liant Type Binder content	ISO 10582	type	I
Stabilité dimensionnelle Dimensional stability	EN ISO 717-2	dB	4
Poinçonnement statique rémanent Residual indentation	NF S 31074	dB classe	75 B
Isolation acoustique au bruit de chocs Sound insulation	EN 434	%	≤ 0.15
Sonorité à la marche Room impact noise	EN 433	mm	≤ 0.10
Essai de la chaise à roulettes (type W) Castor chair test (Type W)	EN 425	-	OK
Conductivité thermique Thermal conductivity	EN 12 524	W/(m.K)	0.25
Solidité lumière Color fastness	EN 20 105 - B02	degré	≥ 6
Résistance aux produits chimiques (3) Chemical Products Resistance	EN 423	classe	OK
Traitement de surface Surface treatment	-	-	PUR+

ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'AIR			
TCOV après 28 j VOC rate 28 days	ISO 16000-6	µg/ m ³	<100
MARQUAGE CE			
CE	EN 14041		  
			

(1) Seules les gammes TARALAY SECURITE et TARASAFE offrent une résistance à la glissance sur toute la durée de vie du produit. – (2) Tableau de comportement aux taches disponible sur simple demande