


DESCRIPTION			WOOD (1)	WOOD	URBAN / MINERAL
Epaisseur totale Total thickness	EN 428	mm	2.5	2.5	2.5
Epaisseur couche d'usure Thickness of wear layer	EN 429	mm	0.55	0.55	0.55
Poids/ Masse surfacique Weight/ Mass per unit area	EN 430	g/m <sup>2</sup>	3990	4410	4410
Format des dalles Tiles dimensions	EN 427	mm			457x457 / 305x610 / 610x610 / 305x305
Format des lames Planks dimensions	EN 427	mm	152.4 x 914.4	152.4x914.4 /184x1219	152.4x914.4
Nombre de dalles par boîte Tiles per box	-	-			16 / 18 / 9 /36
Nombre de lames par boîtes Planks per box	-	-	24	24 / 15	24
CLASSIFICATION					
Norme / Spécification produit Norm/Product specification	-	-	EN 649	EN 649	EN 649
<b>Classement européen</b> European classification	<b>EN 685</b>	<b>classe</b>	33 - 42	33 - 42	33 - 42
<b>Classement UPEC</b>	<b>NF 189</b>	<b>classement</b>	<b>U3P3E2C2</b>		
<b>Certification NF UPEC</b>	<b>NF 189</b>	<b>n° certificat</b>	<b>302-013.1</b>		
Réaction au feu Fire rating classification	EN 13 501-1	classe	B <sub>fl</sub> -s1	B <sub>fl</sub> -s1	B <sub>fl</sub> -s1
Potentiel de charge Static electrical peopersity	EN 1815	kV	< 2	< 2	< 2
Glissance (à l'humide) : plan incliné avec huile Slip resistance wet : ramp test with oil	DIN 51 130	Classe	R9	R9	R9
PERFORMANCE					
Résistance à l'usure Wear Resistance	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	≤ 2.0	≤ 2.0	≤ 2.0
Groupe d'abrasion Wear Group	EN 649	groupe	T	T	T
Teneur en agent liant Type Binder content	ISO 10582	type	I	I	I
Stabilité dimensionnelle Dimensional stability	EN 434	%	≤ 0.15	≤ 0.15	≤ 0.15
Poinçonnement statique rémanent Residual indentation	EN 433	mm	≤ 0.10	≤ 0.10	≤ 0.10
Isolation acoustique au bruit de chocs Sound insulation	EN ISO 717-2	dB	4	4	4
Sonorité à la marche Room impact noise	NF S 31074	dB classe	76 C	76 C	76 C
Essai de la chaise à roulettes (type W) Castor chair test ( Type W)	EN 425	-	OK	OK	OK
Conductivité thermique Thermal conductivity	EN 12 524	W/(m.K)	0.25	0.25	0.25
Solidité lumière Color fastness	EN 20 105 - B02	degré	≥ 6	≥ 6	≥ 6

Résistance aux produits chimiques (3) Chemical Products Resistance	EN 423	classe	OK	OK	OK
Traitement de surface Surface treatment	-	-	PUR+	PUR+	PUR+
<b>ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'AIR</b>					
TCOV après 28 j VOC rate 28 days	ISO 16000-6	µg/ m <sup>3</sup>	< 100	< 100	< 100
Certification	-	-	Floorscore™		
<b>MARQUAGE CE</b>					
	EN 14041	-			
		-			

(1) Insight wood : Ranch, Cambridge, Brownie, Long Board – (2) Seules les gammes TARALAY SECURITE et TARASAFE offrent une résistance à la glissance sur la durée de vie du produit. – (3) Tableau comportement aux taches disponible sur

simple demande

