

			[Artline] CREATION 30	[Artline Design] CREATION 30 DES/IGN
DESCRIPTION			(1)	
Epaisseur totale	EN 428	mm	2.00	2.00
Epaisseur couche d'usure	EN 429	mm	0.30	0.30
Poids	EN 430	g/m ²	3280	3460
Format des dalles	EN 427	mm		305X305 / 457X457 / 610X305
Format des lames	EN 427	mm	152.4x914.4	101x914 / 152x914 / 184x1219
Nombre de dalles par boîte	-	-		36 / 16 / 18
Nombre de lames par boîtes	-	-	24	36 / 24 / 15
CLASSIFICATION				
Norme / Spécification produit	-	-	EN 649	EN 649
Classement européen	EN 685	classe	23 - 31	23 - 31
Classement UPEC	NF 189	-	U2sP2E2C2	U2SP2E2C2
Certification NF UPEC	NF 189	n° certif.	302-014.1	783/356-003.1
Réaction au feu	EN 13 501-1	classe	B _{fl} -s1	B _{fl} -s1
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2	< 2
Glissance à l'humide (2)	DIN 51 130	Classe	R9*	R9-R10-R11*
PERFORMANCE				
Résistance à l'usure	EN 660.2	mm ³	≤ 2.0	≤ 2.0
Groupe d'abrasion	EN 649	groupe	T	T
Teneur en agent liant	ISO 10582	type	I	I
Stabilité dimensionnelle	EN 434	%	≤ 0.15	≤ 0.15
Poinçonnement statique rémanent	EN 433	mm	≤ 0.10	≤ 0.10
Isolation acoustique au bruit de chocs	EN ISO 717-2	dB	3	3
Sonorité à la marche	NF S 31074	dB classe	77 C	77 C
Essai de la chaise à roulettes (type W)	EN 425	-	OK	OK
Conductivité thermique	EN 12 524	W/(m.K)	0.25	0.25
Solidité lumière	EN 20 105 - B02	degré	≥ 6	≥ 6
Résistance aux produits chimiques (3)	EN 423	classe	OK	OK
Traitement de surface	-	-	PUR+	PUR+
ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'AIR				
TCOV après 28 j	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 100	< 100
Certification	-	-	Floorscore™	
MARQUAGE CE				
	EN 14041	-	  	
		-		

(1) Artline wood : Boogie. – (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.

*Grain/Emboss/Prägung/Embossing/Grabado/Relevo/Goffratura :
Saw effect / Natural / Stone = R9
Slate / Rustic Wood / Brushed / Hammered = R10
Perfortaed = R11