

CREATION 30 X'PRESS

theflooringroup			
DESCRIPTION			
Épaisseur totale	EN 428	mm	4.00
	ASTM F386	inch	0.16
Épaisseur couche d'usure	EN 429	mm	0.30
	ASTM F410	inch	0.01
Poids	EN 430	g/m²	7600
Format	EN 427	cm	18.4x121.9 / 30.5x61
	ASTM F 536	inch	7,25"x48" / 12"x24"
CLASSIFICATION			
Norme	-	-	EN 649
Classement européen	EN 685	classe/ class	23 - 31
Classement UPEC		Oldoo	
Certification NFUPEC			
Avis technique			
Classement Feu	EN 13 501-1	classe/ class	Bfl-s1
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2
Glissance humide (1)	DIN 51 130	classe/	R9-R10-R11*
PERFORMANCES		class	
Résistance à l'usure	EN 660.2	mm ³	≤ 2.0
Groupe d'abrasion	EN 649	-	Т
Teneur en agent liant	ISO 10582	type	I
Stabilité dimensionnelle	EN 434	%	≤ 0.15
Poinçonnement statique rémanent	EN 433	mm	≤ 0.10
Isolation acoustique bruits de chocs	EN ISO 717-2	dB	5
Sonorité à la marche	NF S 31074	dB	74
Essai de la chaise à roulettes	EN 425	-	ОК
Conductivité thermique	EN 12524	W/(m.K)	0.25
Solidité lumière	EN 20 105 - B02	degré /degree	≥ 6
Traitement de surface	-	-	PUR+
Résistance aux produits chimiques	EN 423	-	ОК
ENVIRONNEMENT/QUALITE DE L'AIR INTERIEU	JR		
TVOC après 28 jours	ISO 16000-6	μg/ m³	< 100
Certification			-
MARQUAGE CE			
<i>((</i>	EN 14041	-	
		-	B _{II} -s1