

## **CREATION 30**

theflooringroup							
DESCRIPTION					DESIGN		
Épaisseur totale	EN ISO24346	mm	2.00				
Épaisseur couche d'usure	EN ISO24340 (EN 429)	mm	0.30				
Poids	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m²	3460				
Format	EN ISO 24342 (EN 427)	mm	457.20 x 914.40	609.60 x 609.60	184.15 x 1219.20	230.00 x 1500.00	Chevron 184.15 x 1219.20
Nombre de lames / dalles et m² par boîte	-	-	9 / 3.76 m²	9 / 3.35 m²	15 / 3.36 m²	11 / 3.80 m²	Chevron 14 / 3.14 m <sup>2</sup>
CLASSIFICATION							
Norme	-	-	EN ISO 10582 (EN 649)				
Classement européen	EN ISO 10874 (EN 685)	classe	23-31				
Classement UPEC	-	-	U2SP3E2C2				
Certificat B UPEC	QB 30	n° certif.	783/356-003.1				
Classement Feu	EN 13 501-1	classe	Bfl-s1				
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2				
Glissance humide (1)	DIN 51130	classe	R10				
PERFORMANCES							
Résistance à l'usure	EN 660.2	mm³	≤ 2.0				
Groupe d'abrasion	QB 30	-	Т				
Teneur en agent liant	EN ISO 10582	type	1				
Stabilité dimensionnelle (norme)	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0.25				
Stabilité dimensionnelle (valeur moyenne mesurée)	-	%	≤ 0.10				
Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0.10				
Isolation acoustique bruits de chocs	EN ISO 717-2	dB	4				
Sonorité à la marche	NF S 31074	dB	77				
Essai de la chaise à roulettes	ISO 4918 (EN 425)	-	ОК				
Conductivité thermique	EN ISO 10456 (EN 12 524)	W/(m.K)	0.25				
Solidité lumière	EN 20 105 - B02	degré	≥ 6				
Traitement de surface	-	-	PUR+ MATT				
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987 (EN 423)	-	ОК				
ENVIRONNEMENT/QUALITE DE L'AIR IN	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
TVOC après 28 jours	ISO 16000-6	μg/ m³	< 10				
MARQUAGE CE							
CE	EN 14041	-					
			B <sub>II</sub> -s1				