

## **CREATION 55**

	OKLATION 33				
DESCRIPTION			ARTE TREND		DESIGN
Épaisseur totale	EN ISO24346	mm		2.50	
Épaisseur couche d'usure	EN ISO24340	mm	0.55		
Poids	EN ISO 23997	g/m²	3850 4410		4410
			<b>184,15x1219,2</b> x15 / 3,36m <sup>2</sup>	184,15x1219,2 x15 / 3,36m <sup>2</sup> 230x1500	184,15x1219,2 x15 / 3,36m² 230x1500
Format	EN ISO 24342	mm	<b>496,5x996,5</b> x8 / 3,96m²	x9 / 3,11m <sup>2</sup> <b>457,2x914,4</b> x9 / 3,76m <sup>2</sup>	x9 / 3,11m²
Nombre de lames / dalles et m² par boîte		-		<b>609,6x609,6</b> x9 / 3,35m²	<b>609,6x609,6</b> x9 / 3,35m <sup>2</sup>
				<b>152,4x762</b> x33 / 3,82m²	133,35x800,1 x30 / 3,20m²
					<b>914,4x914,4</b> x5 / 4,18m²
CLASSIFICATION		1			
Norme	-	-	EN ISO 10582		
Classement européen	EN ISO 10874	Classe	<b>33</b> – 42		
Classement UPEC	-		U3P3E2C2		
Certificat evaluation.cstb.fr	QB30		302-015.1	355-002.1	783/356.004.1
Classement Feu	EN 13 501-1	Classe		Bfl-s1	
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2		
Glissance humide	DIN 51130	classe	R10		
PERFORMANCES					
Résistance à l'usure	EN 660.2	mm³	≤ 2.0		
Groupe d'abrasion	QB30	-	т		
Teneur en agent liant	EN ISO 10582	type	I		
Isolation acoustique bruits de chocs	EN ISO 717-2	dB	77		
Sonorité à la marche	NF S 31074	dB	4		
Stabilité dimensionnelle (norme)	EN ISO 23999	%	≤ 0.25		
Stabilité dimensionnelle (valeur moyenne mesurée)	-	%	≈ 0.10		
Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10		
Essai de la chaise à roulettes	ISO 4918	-	ок		
Conductivité thermique	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25		
Solidité lumière	EN 20 105 - B02	Degré	≥ 6		
Traitement de surface	-	-	ProtecShield™		
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987	-	ОК		
ENVIRONNEMENT/QUALITE DE L'AIR INTERIEU	R				
TVOC après 28 jours	ISO 16000-6	μg/ m³	< 10		
MARQUAGE CE					
CE	EN 14041	-			
		-	B <sub>fl</sub> -s1		