

DESCRIPTION			DESIGN				
Épaisseur totale	EN ISO24346	mm	2.00				
Épaisseur couche d'usure	EN ISO24340	mm	0.30				
Poids	EN ISO 23997	g/m ²	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 m ² par boîte	-	-	9 / 3.76 m ²	9 / 3.35 m ²	15 / 3.36 m ²	11 / 3.80 m ²	Chevron 14 / 3.14 m ²
CLASSIFICATION							
Norme	-	-	EN ISO 10582				
Classement européen	EN ISO 10874	classe	23-31				
Classement UPEC	-	-	U2SP3E2C2				
Certificat  UPEC evaluation.cstb.fr	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)	EN 16165:2021- Appendix B (DIN 51 130)	classe	R10				
PERFORMANCES							
Résistance à l'usure	EN 660.2	mm ³	≤ 2.0				
Groupe d'abrasion	QB 30	-	T				
Teneur en agent liant	EN ISO 10582	type	I				
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				
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	-	OK				
Conductivité thermique	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25				
Solidité lumière	EN ISO 105 - B02	degré	≥ 6				
Traitement de surface	-	-	PUR+ MATT				
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987	-	OK				
ENVIRONNEMENT/QUALITE DE L'AIR INTERIEUR							
TVOC après 28 jours	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 10				
MARQUAGE CE							
	EN 14041	-					
		-					