

DESCRIPTION			
Epaisseur totale	EN ISO 24346	mm	6.00
Epaisseur couche d'usure	EN ISO 24340	mm	1
Poids	EN ISO 23997	g/m²	8930
Format dalles	EN ISO 24342	mm	635 x 635
CLASSIFICATION			
Norme produit	-	-	EN ISO 10582
Classement européen	EN ISO 10874	classe	34 - 43
Réaction au feu	EN 13 501-1	classe	Bfl-s1
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2
Glissance humide (plan incline avec huile)	EN 16165:2021 – Appendix B (DIN 51 130)	classe	R10
PERFORMANCE			
Résistance à l'usure	EN 660.2	mm ³	≤ 2
Groupe d'abrasion	-	groupe	T
Teneur en agent liant	EN ISO 10582	type	I
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999	%	≤ 0.15
Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24343-1		≤ 0.10
Essai de la chaise à roulettes (type H)	ISO 4918	-	OK
Dureté shore	EN ISO 868	Hd	≥ 50
Ripage	Cahier CSTB 3562	N/mm ²	< 30
Conductivité thermique	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25
Solidité lumière	EN ISO 105 - B02	degré	≥ 6
Traitement de surface	-	-	PUR+
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987	-	OK
ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'AIR INTERIEUR			
TCOV après 28 jours	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 10
Certification	-	-	Floorscore®
MARQUAGE CE			
	EN 14041	-	
		-	