


DESCRIPTION				
Epaisseur totale	EN ISO 24346	mm	6	
Epaisseur couche d'usure	EN ISO 24340	mm	0,70	
Poids	EN ISO 23997	g/m²	9'230	
Format dalles	EN ISO 24342	mm	200,5 mm x 1235,5 mm	489,0 mm x 989,0 mm
CLASSIFICATION				
Norme / Spécification 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	EN 16165 app. B (DIN 51130)	classe	R10	
PERFORMANCES				
Résistance à l'usure	EN 660.2	mm³	< 2,0	
Groupe d'abrasion	-	groupe	T	
Teneur en agent liant	ISO 10582	groupe	I	
Isolation acoustique bruits de chocs	EN ISO 717-2	dB	5	
Sonorité à la marche	NF S 31074	dB	78	
Stabilité dimensionnelle (norme)	EN ISO 23999	%	≤ 0,15	
Poinçonnement statique rémanent (norme)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,10	
Essai de la chaise à roulettes	ISO 4918	-	OK	
Dureté shore	EN ISO 868	H _D	> 60	
Conductivité thermique	EN ISO 10456	W/(m.K)	0,25	
Solidité lumière	EN ISO 105-B02	degré	≥ 6	
Traitement de surface	-	-	ProtecShield™	
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987		OK	
ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'AIR				
TVOC après 28j	ISO 16000-6	µg/ m³	< 10	
MARQUAGE CE				
	EN 14041		