

DESCRIPTION				
Epaisseur totale	EN ISO 24346	mm	5	7
Epaisseur couche d'usure	EN ISO 24340	mm	-	
Poids	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	7000	9200
Format dalles	EN ISO 24342	mm	503 x 503	
Nb dalles / boites & m <sup>2</sup> / boites	-	-	10 / 2,53 m <sup>2</sup>	8 / 2,02 m <sup>2</sup>
CLASSIFICATION				
Norme / Spécification produit	-	-	EN ISO 10581	
Classement européen	EN ISO 10874	class	34 - 43	
Réaction au feu	EN 13 501-1	class	B <sub>fl</sub> -s1	
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2	
Glissance	EN 16165 app. B (DIN 51130)	class	R10	
PERFORMANCES				
Résistance à l'usure	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	< 2,0	
Groupe d'abrasion		group	T	
Teneur en agent liant	ISO 10581	group	I	
Stabilité dimensionnelle (norme)	EN ISO 23999	%	≤ 0,25	
Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,10	
Essai de la chaise à roulettes	ISO 4918	-	OK	
Dureté shore	EN ISO 868	H <sub>b</sub>	≥ 40	
Conductivité thermique	EN ISO 10456	W/(m.K)	0,25	
Solidité lumière	EN ISO 105-B02	degree	≥ 6	
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987		OK	
ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'AIR				
TVOC après 28j	ISO 16000-6	µg / m <sup>3</sup>	< 100	
CE MARKING				
	EN 14041			