





DESCRIPTION			
Epaisseur totale	EN 428	mm	2.00
Epaisseur couche d'usure	EN 429	mm	≥ 1.15
Poids	EN 430	g/m ²	2650
Largeur des lés	EN 426	cm	200
Longueur des lés	EN 426	ml	20
CLASSIFICATION			
Norme / Spécification produit	-	-	EN 649
Classement européen	EN 685	classe	34 - 43
Classement UPEC	NF 189	classement	U4P3E2/3C2
Certification NF UPEC	NF 189	n° certificat	310-027.1
Réaction au feu	EN 13 501-1	classe	B _{fl} -s1
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2
Glissance (à l'humide) : plan incliné avec huile	DIN 51 130	Classe	R10
PERFORMANCE			
Résistance à l'usure	EN 660.2	mm	≤ 0.08
Groupe d'abrasion	EN 649	groupe	T
Stabilité dimensionnelle	EN 434	%	≤ 0.40
Poinçonnement statique rémanent	EN 433	mm	≤ 0.10
Poinçonnement : valeur moyenne mesurée		mm	~ 0.03
Conductivité thermique	EN 12 524	W/(m.K)	0.25
Solidité lumière	EN 20 105 - B02	degré	≥ 6
Résistance aux produits chimiques	EN 423	-	OK
Fongistatique et bactériostatique	-	-	Sanosol®
Traitement de surface	-	-	Sparclean®
MARQUAGE CE			
	EN 14041	-	  
		-	