

DESCRIPTION			
Epaisseur totale	EN 428	mm	4.00
Epaisseur couche d'usure	EN 429	mm	0.30
Poids	EN 430	g/m ²	7760
Format des dalles	EN 427	mm	303.1 x 607.2
Format des lames	EN 427	mm	150 x 940
Nombre de dalles par boîte	-	-	10
Nombre de lames par boîtes	-	-	14
CLASSIFICATION			
Norme / Spécification produit	-	-	EN 649
Classement européen	EN 685	classe	23 - 31
Classement UPEC	NF 189	classement	
Certification NF UPEC	NF 189	n°certificat	
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	R9
PERFORMANCE			
Résistance à l'usure	EN 660.2	mm ³	≤ 2.0
Groupe d'abrasion	EN 649	groupe	T
Teneur en agent liant	ISO 10582	type	I
Stabilité dimensionnelle	EN 434	%	≤ 0.15
Poinçonnement statique rémanent	EN 433	mm	≤ 0.10
Isolation acoustique au bruit de chocs	EN ISO 717-2	dB	4
Sonorité à la marche	NF S 31074	dB	76
Essai de la chaise à roulettes (type W)	EN 425	-	OK
Conductivité thermique	EN 12 524	W/(m.K)	0.25
Solidité lumière	EN 20 105 - B02	degré	≥ 6
Résistance aux produits chimiques	EN 423	classe	OK
Traitement de surface	-	-	PUR+
TVOC après 28 j	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 100
MARQUAGE CE			
	EN 14041	-	
		-	