

**DESCRIPTION**

Epaisseur totale	EN 428	mm	6.00
Epaisseur couche d'usure	EN 429	mm	0.70
Poids	EN 430	g/m <sup>2</sup>	9895
Format des dalles	EN 427	mm	
Format des lames	EN 427	mm	176 x 1000
Nombre de dalles par boîte	-	-	
Nombre de lames par boîtes	-	-	8

**CLASSIFICATION**

Norme / Spécification produit	-	-	EN 649
Classement européen	EN 685	classe	34 - 43
Classement UPEC	NF 189	classement	
Certification NF UPEC	NF 189	n°certificat	
Réaction au feu	EN 13 501-1	classe	B <sub>fl</sub> -s1
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2
Glissance (à l'humide) : plan incliné avec huile	DIN 51 130	Classe	

**PERFORMANCE**

Résistance à l'usure	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	≤ 2.0
Groupe d'abrasion	EN 649	groupe	T
Stabilité dimensionnelle	EN 434	%	≤ 0.15
Poinçonnement statique rémanent	EN 433	mm	0.10
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	
Traitement de surface	-	-	PU

**MARQUAGE CE**

	EN 14041	-	
		-	