

DESCRIPTION

Epaisseur totale	EN 428	mm	2.00
Poids	EN 430	g/m ²	2700
Largeur des lés	EN 426	cm	200
Longueur des lés	EN 426	ml	20
Format des dalles	EN 427	mm	
Nombre de dalles par boîte	-	-	





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	332-010.1
Réaction au feu	EN 13 501-1	classe	B _{fl} -s1
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2

PERFORMANCE

Résistance à l'usure	EN 660.2	mm ³	≤ 4
Groupe d'abrasion	EN 649	groupe	P
Stabilité dimensionnelle	EN 434	%	≤ 0.4
Poinçonnement statique rémanent	EN 433	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	classe	OK
Fongistatique et bactériostatique	-	-	OK
Traitement de surface	-	-	Evercare

MARQUAGE CE

	EN 14041	-	  
		-	