

DESCRIPTION

Epaisseur totale	EN 428	mm	2.00
Epaisseur couche d'usure	EN 429	mm	0.97 – 1.02
Poids	EN 430	g/m ²	2580 - 2680
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	310-018.1
Réaction au feu	EN 13 501-1	classe	Bfl-s1
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2

PERFORMANCE

Résistance à l'usure	EN 660.2	mm ³	≤ 2.0
Groupe d'abrasion	EN 649	groupe	T
Stabilité dimensionnelle	EN 434	%	≤ 0.40
Isolation acoustique bruit de chocs	EN ISO 717-2	dB	6
Poinçonnement statique rémanent	EN 433	mm	≤ 0.10
Poinçonnement : valeur moyenne mesurée en pose maintenue	-	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	-	-	Protectsol®
TVOC après 28 j	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 100

MARQUAGE CE


EN 14041

