

DESCRIPTION

Epaisseur totale	EN 428	mm	3.10
Epaisseur couche d'usure	EN 429	mm	0.35
Poids	EN 430	g/m ²	2370
Largeur des lés	EN 426	cm	200
Longueur des lés	EN 426	ml	25





CLASSIFICATION

Norme / Spécification produit	-	-	EN 653
Classement européen	EN 685	classe	23 - 31
Locaux admis selon classement UPEC	Cahier CSTB 3509	classement	U2SP2E2/3C2
Avis Technique	-	n°AT	12/09 1551
Sonorité à la marche	NFS 31 074	dB	< 65
Réaction au feu	EN 13 501-1	classe	C _{fl} -s1
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2

PERFORMANCE

Résistance à l'usure	EN 660.2	mm ³	≤ 2.0
Groupe d'abrasion	EN 653	groupe	T
Isolation acoustique bruit de chocs	EN ISO 717-2	dB	16
Stabilité dimensionnelle	EN 434	%	≤ 0.40
Poinçonnement statique rémanent	EN 433	mm	conforme
Poinçonnement dynamique (pied de meuble)	EN 424	-	P2
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	-	-	Sanosol®
Traitement de surface	-	-	Gernet® Ultra
TVOC après 28 j	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 100

MARQUAGE CE

	EN 14041	-	  
		-	