

DESCRIPTION

Epaisseur totale	EN ISO24346 (EN 428)	mm	2.90
Epaisseur couche d'usure	EN ISO24340 (EN 429)	mm	0.27
Poids	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m ²	1750
Largeur des lés	EN ISO 24341 (EN 426)	cm	200 / 300 / 400
Longueur des lés	EN ISO 24341 (EN 426)	ml	25

CLASSIFICATION

Norme / Spécification produit	-	-	EN ISO 26986 (EN 653)
Classement européen	EN ISO 10874 (EN 685)	classe	23 - 31
Classement UPEC	NF 189	classement	U2SP2E2/3C2
Certification NF UPEC.A+	NF 189	n° certificat	301-036.1
Isolation acoustique bruit de chocs	EN ISO 717-2	dB	19
Sonorité à la marche	NFS 31 074	dB	< 65
Réaction au feu	EN 13 501-1	classe	Cfl-s1
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2

PERFORMANCE

Résistance à l'usure	EN 660.2	mm ³	≤ 2.0 (ancien groupe T)
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0.40
Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24343-2	mm	≤ 0.25
Conductivité thermique	EN ISO 10456 (EN 12 524)	W/(m.K)	0.25
Solidité lumière	EN 20 105 - B02	degré	≥ 6
Traitements de surface	-	-	Gernet® Ultra
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987 (EN 423)	classe	OK

ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'AIR

TVOC après 28 j	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 100
-----------------	-------------	--------------------	-------

MARQUAGE CE

	EN 14041	-	  
		-	 Cfl-s1