

DESCRIPTION

Epaisseur totale	EN ISO24346 (EN 428)	mm	3.25
Epaisseur couche d'usure	EN ISO24340 (EN 429)	mm	0.59
Poids	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m ²	2200
Largeur des lés	EN ISO 24341 (EN 426)	cm	200
Longueur des lés	EN ISO 24341 (EN 426)	ml	25

CLASSIFICATION

Norme / Spécification produit	-	-	EN 651
Classement européen	EN ISO 10874 (EN 685)	classe	33 - 42
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	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 651	groupe	T
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0.40
Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0.20
Essai de la chaise à roulettes (type W)	ISO 4918 (EN 425)	-	OK
Conductivité thermique	EN ISO 10456 (EN 12 524)	W/(m.K)	0.25
Solidité lumière	EN 20 105 - B02	degré	≥ 6
Traitement de surface	-	-	PUR
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987 (EN 423)	-	OK

ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'AIR INTERIEUR

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

MARQUAGE CE

	EN 14041	-	  
		-	