

DESCRIPTION

Épaisseur totale	EN ISO24346 (EN 428)	mm	6.00
Épaisseur couche d'usure	EN ISO24340 (EN 429)	mm	0.70
Poids	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m ²	9895
Format	EN ISO 24342 (EN 427)	mm	176x1000 / 360x696 / 204x1239

CLASSIFICATION

Norme/Spécification produit	-	-	EN ISO 10582 (EN 649)
Classement européen	EN ISO 10874 (EN 685)	classe/ class	34 - 43
Classement UPEC			U4P3E2C2
Avis technique			12/16-1744
Classement Feu	EN 13 501-1	classe/ class	Bfl-s1
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2
Glissance humide (1)	DIN 51 130	classe/ class	R9-R10*






PERFORMANCES

Résistance à l'usure	EN 660.2	mm ³	≤ 2.0
Groupe d'abrasion	(EN 649)	-	T
Teneur en agent liant	EN ISO 10582	type	I
Stabilité dimensionnelle (norme)	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0.15
Stabilité dimensionnelle (valeur moyenne mesurée)	-	%	≤ 0.10
Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0.10
Isolation acoustique bruits de chocs	EN ISO 717-2	dB	5
Sonorité à la marche	NF S 31074	dB	72
Essai de la chaise à roulettes	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 /degree	≥ 6
Traitement de surface	-	-	PUR+
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987 (EN 423)	-	OK

ENVIRONNEMENT/QUALITE DE L'AIR INTERIEUR

TVOC après 28 jours	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 100
Certification			Floorscore®

MARQUAGE CE

	EN 14041	-	  
		-	

(1) Plan incliné avec huile

* Glissance humide : détails sur www.gerflor.com