

DESCRIPTION

Épaisseur totale	EN 428	mm	4.00
	ASTM F386	inch	0.16
Épaisseur couche d'usure	EN 429	mm	0.30
	ASTM F410	inch	0.01
Poids	EN 430	g/m ²	7600
Format	EN 427	cm	18.4x121.9 / 30.5x61
	ASTM F 536	inch	7,25"x48" / 12"x24"

CLASSIFICATION

Norme	-	-	EN 649
Classement européen	EN 685	classe/ class	23 - 31
Classement UPEC			
Certification NFUPEC			
Avis technique			
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-R11*




PERFORMANCES

Résistance à l'usure	EN 660.2	mm ³	≤ 2.0
Groupe d'abrasion	EN 649	-	T
Teneur en agent liant	ISO 10582	type	I
Stabilité dimensionnelle	EN 434	%	≤ 0.15
Poinçonnement statique rémanent	EN 433	mm	≤ 0.10
Isolation acoustique bruits de chocs	EN ISO 717-2	dB	5
Sonorité à la marche	NF S 31074	dB	74
Essai de la chaise à roulettes	EN 425	-	OK
Conductivité thermique	EN 12524	W/(m.K)	0.25
Solidité lumière	EN 20 105 - B02	degré /degree	≥ 6
Traitement de surface	-	-	PUR+
Résistance aux produits chimiques	EN 423	-	OK

ENVIRONNEMENT/QUALITE DE L'AIR INTERIEUR

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

MARQUAGE CE

	EN 14041	-	
		-	

(1) Ramp test with oil / Plan incliné avec huile / Schiefe Ebene
*Grain/Emboss/Prägung/Embossing/Grabado/Relevo/Goffratura :
Saw effect / Natural = R9
Brushed / Rustic wood / Hammered = R10
Perforated = R11