

DESCRIPTION

Épaisseur totale	EN ISO24346	mm	4.60
Épaisseur couche d'usure	EN ISO24340	mm	0.70
Poids	EN ISO 23997	g/m ²	5595
Format	EN ISO 24342	mm	500x500
Nombre de lames / dalles et m ² par boîte	-	-	10 / 2.5 m ²

CLASSIFICATION

Norme	-	-	EN 652
Classement européen	EN ISO 10874	classe	34 - 42
Classement UPEC	-	-	Locaux classés U4P3E1/2C2
Avis technique		n° AT	12/13-1655_V2
Classement Feu	EN 13 501-1	classe	Bfl-s1
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2
Glissance humide	DIN 51130	classe	R10



PERFORMANCES

Résistance à l'usure	EN 660.2	mm ³	≤ 2.0
Groupe d'abrasion	QB 30	-	T
Teneur en agent liant	EN ISO 10582	type	I
Stabilité dimensionnelle (norme)	EN ISO 23999	%	≤ 0.15
Stabilité dimensionnelle (valeur moyenne mesurée)	-	%	≤ 0.05
Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24343-1	mm	< 0.13
Isolation acoustique bruits de chocs	EN ISO 717-2	dB	15
Sonorité à la marche	NF S 31074	dB	< 65
Essai de la chaise à roulettes (type H)	ISO 4918	-	OK
Conductivité thermique	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25
Solidité lumière	EN 20 105 - B02	degré	≥ 6
Traitement de surface	-	-	ProtecShield™
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987	-	OK

ENVIRONNEMENT/QUALITE DE L'AIR INTERIEUR

TVOC après 28 jours	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 10
---------------------	-------------	--------------------	------

MARQUAGE CE

	EN 14041	-	
		-	