

DESCRIPTION

Épaisseur totale	EN ISO24346	mm	4.50			
Épaisseur couche d'usure	EN ISO24340	mm	0.55			
Poids	EN ISO 23997	g/m ²	7500			
Format	EN ISO 24342	mm	229x1220	152x914	600x600	914x914
Nombre de lames / dalles et m ² par boîte	-	-	6 / 1.67 m ²	12 / 1.67 m ²	6 / 2.16 m ²	4 / 3.34 m ²

CLASSIFICATION

Norme	-	-	EN ISO 10582			
Classement européen	EN ISO 10874	classe	33 - 42			
Classement UPEC	-	-	Locaux classés U3P3E1/2C2			
Avis technique		n° AT	12/19-1786_V3			
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	≤ 0.10			
Isolation acoustique bruits de chocs	EN ISO 717-2	dB	7			
Sonorité à la marche	NF S 31074	dB	73			
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	-				
		-	