

DESCRIPTION

Épaisseur totale	EN ISO 24346	mm	3.5		
Épaisseur couche d'usure	EN ISO 24340	mm	0.4		
Poids	EN ISO 23997	g/m ²	4665		
Format	EN ISO 24342	mm	203 x 1219 8" x 48"	114 x 610 4" x 24"	610 x 610 24" x 24"
Nombre de lames / dalles et m ² par boîte	-	-	12 / 2.97 m ²	36 / 2.51 m ²	6 / 2.23 m ²

CLASSIFICATION

Norme	-	-	EN ISO 11638		
Classement européen	EN ISO 10874	classe	23 - 32		
Classement Feu	EN 13 501-1	classe	Bfl-s1		
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2		
Glissance humide	EN 16165 annex B	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 11638	type	I		
Stabilité dimensionnelle (norme)	EN ISO 23999	%	≤ 0.15		
Stabilité dimensionnelle (valeur moyenne mesurée)	-	%	≤ 0.10		
Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.15		
Isolation acoustique bruits de chocs	EN ISO 717-2	dB	17		
Sonorité à la marche	NF S 31074	dB	72		
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	-	-	PUR+ MATT		
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987	-	OK		

ENVIRONNEMENT/QUALITE DE L'AIR INTERIEUR

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

MARQUAGE CE

	EN 14041	-	
		-	