

DESCRIPTION

Epaisseur totale	EN ISO24346	mm	2.65
Epaisseur couche d'usure	EN ISO24340	mm	0.50
Poids	EN ISO 23997	g/m ²	2000
Largeur des lés	EN ISO 24341	cm	400
Longueur des lés	EN ISO 24341	ml	≈ 30

CLASSIFICATION

Norme / Spécification produit	-	-	EN 651
Classement européen	EN ISO 10874	classe	33 - 42
Classement UPEC	-	classe	Pour les locaux classés U3P3E1/2C2 (AT en cours)
Isolation acoustique bruit de chocs	EN ISO 717-2	dB	14
Réaction au feu	EN 13 501-1	classe	Cfl-s1
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2
Glissance à l'humide	DIN 51130	classe	R10

PERFORMANCE

Groupe d'abrasion	-	groupe	T
Stabilité dimensionnelle (norme)	EN ISO 23999	%	≤ 0.40
Stabilité dimensionnelle (valeur moyenne mesurée)	-	%	0.05
Poinçonnement statique rémanent		mm	≤ 0.20
Conductivité thermique	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25
Solidité lumière	EN 20 105 - B02	degré	≥ 6
Traitement de surface	-	-	Pureclean
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987	classe	OK

ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'AIR

TCOV après 28 j	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 100
Certification	-	-	Floorscore®

MARQUAGE CE

	EN 14041	-	  
		-	 Cfl-s1

Dernière mise à jour : 18 décembre 2020