

DESCRIPTION

Epaisseur totale	EN ISO 24346 [EN 428]	mm	5.00
Epaisseur couche d'usure	EN ISO 24340 [EN 429]	mm	1
Poids	EN ISO 23997 [EN 430]	g/m ²	7420
Format dalles	EN ISO 24342 [EN 427]	mm	635 x 635

CLASSIFICATION

Norme / Spécification produit	-	-	EN ISO 10582 [EN 649]
Classement européen	EN ISO 10874 (EN 685)	classe	34 - 43
Classement UPEC	NF 189	-	U4P4E2C2
Avis Technique	-	n° AT	12/11-1604
Réaction au feu	EN 13 501-1	classe	Br-s1
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2
Glissance (à l'humide) : Plan incliné avec huile	DIN 51130	classe	R10

PERFORMANCE

Résistance à l'usure	EN 660.2	mm ³	≤ 2
Groupe d'abrasion	NF 189	groupe	T
Teneur en agent liant	EN ISO 10582	type	I
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999 [EN 434]	%	≤ 0.25
Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24343-1 [EN 433]	mm	≤ 0.10
Essai de la chaise à roulettes (type W)	ISO 4918 (EN 425)	-	OK
Dureté shore	EN ISO 868	Hd	-
Ripage	Cahier CSTB 3562	N/mm ²	-
Conductivité thermique	EN ISO 10456 (EN12524)	W/(m.K)	0.25
Solidité lumière	EN 20 105 - B02	degré	≥ 6
Traitement de surface	-	-	PUR+
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987 [EN 423]	classe	OK

ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'AIR

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

MARQUAGE CE

	EN 14041	-	  
		-	