

DESCRIPTION

Epaisseur totale	EN ISO24346 (EN 428)	mm	3.35
Epaisseur couche d'usure	EN ISO24340 (EN 429)	mm	0.25
Poids	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m ²	2630
Format des dalles	EN ISO 24342 (EN 427)	mm	333 x 333 – 500 x 500
Nombre de dalles par boîte	-	-	45 - 19

CLASSIFICATION

Norme / Spécification produit	-	-	EN 651
Classement européen	EN ISO 10874 (EN 685)	classe	23 - 31
Classement UPEC	NF 189	classement	U2SP2E2C2
Certification NF UPEC.A+	NF 189	n° certificat	301-043.1
Isolation acoustique bruit de chocs	EN ISO 717-2	dB	20
Sonorité à la marche	NFS 31 074	dB	< 65
Réaction au feu	EN 13 501-1	classe	C _{fl} -s1
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2

PERFORMANCE

Résistance à l'usure	EN 660.2	mm ³	≤ 2.0
Groupe d'abrasion	EN 651	groupe	T
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0.25
Poinçonnement statique rémanent : exigence	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0.35
Poinçonnement statique rémanent : valeur moyenne mesurée	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	0.17
Conductivité thermique	EN ISO 10456 (EN 12 524)	W/(m.K)	0.25
Solidité lumière	EN 20 105 - B02	degré	≥ 6
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987 (EN 423)	classe	OK
Traitement de surface	-	-	Gernet® Ultra

ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'AIR

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

MARQUAGE CE

	EN 14041	-	
		-	