

DESCRIPTION

Epaisseur totale	EN 428	mm	3.10
Epaisseur couche d'usure	EN 429	mm	0.59
Poids	EN 430	g/m ²	2835
Largeur des lés	EN 426	cm	200
Longueur des lés	EN 426	ml	25
Format des dalles	EN 427	mm	
Nombre de dalles par boîte	-	-	




CLASSIFICATION

Norme / Spécification produit	-	-	EN 651
Classement européen	EN 685	classe	33 - 42
Classement UPEC	NF 189	classement	U3P3E2/3C2
Certification NF UPEC.A+	NF 189	n° certificat	301-030.1
Isolation acoustique bruit de chocs	EN ISO 717-2	dB	18
Sonorité à la marche	NFS 31 074	dB	< 65
Réaction au feu	EN 13 501-1	classe	B _{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 434	%	≤ 0.40
Poinçonnement statique rémanent	EN 433	mm	≤ 0.20
Poinçonnement : valeur moyenne mesurée	-	mm	0.11
Essai de la chaise à roulettes (type W)	EN 425	-	OK
Conductivité thermique	EN 12 524	W/(m.K)	0.25
Solidité lumière	EN 20 105 - B02	degré	≥ 6
Résistance aux produits chimiques	EN 423	-	OK
Traitement de surface	-	-	Protecsol®
TVOC après 28 j	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 100

MARQUAGE CE

	EN 14041	-	
		-	

DESCRIPTION

Epaisseur totale	EN 428	mm	3.20
Epaisseur couche d'usure	EN 429	mm	0.65
Poids	EN 430	g/m ²	2935
Largeur des lés	EN 426	cm	200
Longueur des lés	EN 426	ml	25
Format des dalles	EN 427	mm	
Nombre de dalles par boîte	-	-	



CLASSIFICATION

Norme / Spécification produit	-	-	EN 651
Classement européen	EN 685	classe	34 - 42
Classement UPEC	NF 189	classement	U4P3E2/3C2
Certification NF UPEC.A+	NF 189	n° certificat	301-031.1
Isolation acoustique bruit de chocs	EN ISO 717-2	dB	18
Sonorité à la marche	NFS 31 074	dB	< 65
Réaction au feu	EN 13 501-1	classe	B _{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 434	%	≤ 0.40
Poinçonnement statique rémanent	EN 433	mm	≤ 0.20
Poinçonnement : valeur moyenne mesurée	-	mm	0.11
Essai de la chaise à roulettes (type W)	EN 425	-	OK
Conductivité thermique	EN 12 524	W/(m.K)	0.25
Solidité lumière	EN 20 105 - B02	degré	≥ 6
Résistance aux produits chimiques	EN 423	-	OK
Traitement de surface	-	-	Protecsol®
TVOC après 28 j	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 100

MARQUAGE CE

	EN 14041	-	
		-	