

DESCRIPTION

Epaisseur totale	EN ISO24346	mm	2.90
Epaisseur couche d'usure	EN ISO24340	mm	0.35
Poids	EN ISO 23997	g/m ²	2000
Largeur des lés	EN ISO 24341	cm	200 / 300 / 400
Longueur des lés	EN ISO 24341	ml	≈ 25

CLASSIFICATION

Norme / Spécification produit	-	-	EN ISO 26986
Classement européen	EN ISO 10874	classe	23 - 32
Isolation acoustique bruit de chocs	EN ISO 717-2	dB	16
Sonorité à la marche	NFS 31 074	dB	≤ 65
Réaction au feu	EN 13 501-1	classe	Cfls1
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 : exigence	EN ISO 24343-2	mm	≤ 0.35
Poinçonnement statique rémanent : valeur moyenne mesurée		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®

Info tri



MARQUAGE CE



EN 14041

