


DESCRIPTION

Epaisseur totale	EN ISO24346	mm	3.40
Epaisseur couche d'usure	EN ISO24340	mm	0.25
Poids	EN ISO 23997	g/m ²	2680
Format des dalles	EN ISO 24342	mm	333 x 333 – 500 x 500
Format des lames	EN ISO 24342	mm	999 x 250
Nombre de dalles par boîte	-	-	19
Nombre de lames par boîte	-	-	21

CLASSIFICATION

Norme / Spécification produit	-	-	EN 651
Classement européen	EN ISO 10874	classe	23 - 31
Classement UPEC	-	classement	U2SP3E2C2
Certification  (evaluation.cstb.fr)	QB 30	n° certificat	301-044.1
Isolation acoustique bruit de chocs	EN ISO 717-2	dB	20
Sonorité à la marche	NFS 31 074	dB	< 65
Avis Technique pose poissée	-	A.T.	Demande en cours n°8000038227
Réaction au feu	EN 13 501-1	classe	Cfi-s1
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2
Glissance à l'humide	DIN 51130	classe	R10



PERFORMANCE

Résistance à l'usure	EN 660.2	mm ³	≤ 2.0
Groupe d'abrasion	QB 30	groupe	T
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999	%	≤ 0.25
Poinçonnement statique rémanent : exigence	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.20
Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24343-1	mm	0.12
Conductivité thermique	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25
Solidité lumière	EN 20 105 - B02	degré	≥ 6
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987	classe	OK
Traitement de surface	-	-	Gernet® Ultra

ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'AIR

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

MARQUAGE CE

	EN 14041	-	
		-	