


DESCRIPTION

Epaisseur totale	EN ISO24346	mm	4.25		
Epaisseur couche d'usure	EN ISO24340	mm	0.63		
Poids	EN ISO 23997	g/m²	3570		
Format	EN ISO 24342	mm	245 x 1250	150 x 750	500 x 500
Nombre de lames / dalles et m ² par boîte	-	-	11 / 3,37 m ²	31 / 3.49 m ²	15 / 3.75 m ²

CLASSIFICATION

Norme / Spécification produit	-	-	EN ISO 11638 (ex EN 651)		
Classement européen	EN ISO 10874	classe	33/42		
Classement UPEC	-	classement	U3P3E2C2		
Certification  (evaluation.cstb.fr)	QB 30	n° certificat	301-076.1		
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.	12/23-1829_V1		
Réaction au feu	EN 13 501-1	classe	Bfl-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 : exigence	EN ISO 23999	%	≤ 0.25		
Stabilité dimensionnelle : valeur moyenne mesurée	EN ISO 23999	%	≤ 0.03		
Poinçonnement statique rémanent : exigence	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.20		
Poinçonnement statique rémanent : valeur moyenne mesurée	EN ISO 24343-1	mm	0.12		
Chaise à roulettes : type H	ISO 4918	-	OK		
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	-	-	ProtecShield		

ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'AIR

TVOC après 28 j	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 10		
-----------------	-------------	--------------------	------	--	--

MARQUAGE CE

	EN 14041	-			
		-	