

DESCRIPTION

Epaisseur totale / Total thickness	EN ISO 24346	mm	4.00		
Epaisseur couche d'usure / Thickness of wear layer	EN ISO 24340	mm	0.55		
Poids / Weight	EN ISO 23997	g/m ²	7200		
Format / Size	EN ISO 24342	mm	184 x 1219	305 x 610	610 x 610
Nombre de lames / dalles et m ² par boîte / Number of planks / tiles and sqm per box	-	-	8	10	4

CLASSIFICATION

Norme / Spécification produit / Norm/Product specification	-	-	EN ISO 10582		
Classement européen / European classification	EN ISO 10874	classe	33 - 42		
Réaction au feu / Fire rating	EN 13 501-1	classe	B _{fl} -s1		
Potentiel de charge / Static electrical propensity	EN 1815	kV	< 2		
Glissance à l'humide / Slip resistance wet	DIN 51130	Classe	R9		


PERFORMANCES

Résistance à l'usure / Wear Resistance	EN 660.2	mm ³	≤ 2.0		
Groupe d'abrasion / Wear Group	-	groupe	T		
Teneur en agent liant / Type Binder content	EN ISO 10582	type	I		
Stabilité dimensionnelle / Dimensional stability	EN ISO 23999	%	≤ 0.15		
Poinçonnement statique rémanent / Residual indentation	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10		
Isolation acoustique au bruit de chocs / Sound insulation	EN ISO 717-2	dB	4		
Sonorité à la marche / Room impact noise	NFS 31074	dB	75		
Essai de la chaise à roulettes (type W) / Castor chair test (Type W)	ISO 4918	-	OK		
Conductivité thermique / Thermal conductivity	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25		
Solidité lumière / Colour fastness	EN 20 105 - B02	degré	≥ 6		
Traitement de surface / Surface treatment	-	-	PUR+ MATT		
Résistance aux produits chimiques / Chemical Products Resistance	EN ISO 26987	-	OK		

ENVIRONNEMENT - QUALITE DE L'AIR INTERIEUR / ENVIRONMENT - INDOOR AIR QUALITY

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

MARQUAGE CE / CE MARKING

	EN 14041		