

BESCHRIJVING / DESCRIPTION

Totale dikte / Épaisseur totale	EN ISO 24346	mm	4.50		
Dikte slijtlaag / Épaisseur couche d'usure	EN ISO 24340	mm	0.55		
Gewicht / Poids	EN ISO 23997	g/m ²	7100		
Afmetingen / Format	EN ISO 24342	mm	212 x 1238.8	239.6 x 1460.8	490 x 980
Planken / tegels / m ² per verpakking Nombre de lames / dalles / m ² par boîte	-	-	8 / 2.10 m ²	7 / 2.45 m ²	5 / 2.4 m ²

CLASSIFICATIE / CLASSIFICATION

Norm/Productspecificatie / Norme/spécification du produit	-	-	EN ISO 10582		
Europese classificatie / Classement européen	EN ISO 10874	klasse / classe	23 - 33		
Brandclassificatie / Classement Feu	EN 13 501-1	klasse / classe	Bfl-s1		
Statische elektrische geleidbaarheid / Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2		

PRESTATIES / PERFORMANCES

Slijtageweerstand / Résistance à l'usure	EN 660.2	mm ³	<2.0		
Slijtagegroep / Groupe d'abrasion	-	-	T		
Type Bindmiddelgehalte / Teneur en agent liant	ISO 10582	Type	I		
Geluid bij lopen / Sonorité à la marche	NF S 31074	dB	79		
Contactgeluidsisolatie / Isolation acoustique bruits de chocs	EN ISO 717-2	dB	4		
Dimensionale stabiliteit (norm) / Stabilité dimensionnelle (norme)	EN ISO 23999	%	≤ 0.15		
Dimensionale stabiliteit (gemiddelde gemeten waarde) / Stabilité dimensionnelle (valeur moyenne mesurée)	-	%	0.05		
Puntbelasting / Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10		
Bureaustoeltest / Essai de la chaise à roulettes (type H)	ISO 4918	-	OK		
Warmtegeleidingsvermogen / Conductivité thermique	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25		
Kleurvastheid / Solidité lumière	EN 105 - B02	graden / degré	≥ 6		
Oppervlaktebehandeling / Traitement de surface	-	-	Pureclean+®		
Weerstand tegen chemicaliën / Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987	-	OK		

MILIEU / BINNENLUCHTKWALITEIT / ENVIRONNEMENT/QUALITE DE L'AIR INTERIEUR

TVOC na 28 dagen / TVOC après 28 jours	ISO 16000-6	µg/ m3	< 10		
--	-------------	--------	------	--	--

CE MARKERING / MARQUAGE

	EN 14041				