

**BESCHRIJVING / DESCRIPTION**

Totale dikte / Épaisseur totale	EN ISO 24346	mm	3.40	
Dikte slijtlaag / Épaisseur couche d'usure	EN ISO 24340	mm	0.20	
Gewicht / Poids	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	6360	
Afmetingen / Format	EN ISO 24342	mm	177 x 1210	298 x 602
Planken / tegels / m <sup>2</sup> per verpakking Nombre de lames / dalles / m <sup>2</sup> par boîte	-	-	8 / 9 / 1.93 m <sup>2</sup>	5 / 11 / 1.97 m <sup>2</sup>

**CLASSIFICATIE / CLASSIFICATION**

Norm/Productspecificatie / Norme/spécification du produit	-	-	EN ISO 10582	
Europese classificatie / Classement européen	EN ISO 10874	klasse / classe	22	
Brandclassificatie / Classement Feu	EN 13 501-1	klasse / classe	Bfl-s1	
Statische elektrische geleidbaarheid / Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2	
Slijpweerstand Nat / Glissance humide /	EN 16165:2021 Appendix B (DIN 51 130)	klasse / classe	-	

**PRESTATIES / PERFORMANCES**

Slijtageweerstand / Résistance à l'usure	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	<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	78	
Contactgeluidsisolatie / Isolation acoustique bruits de chocs	EN ISO 717-2	dB	3	
Dimensionale stabiliteit (norm) / Stabilité dimensionnelle (norme)	EN ISO 23999	%	≤ 0.15	
Puntbelasting / Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10	
Bureaustoeltest / Essai de la chaise à roulettes (type W)	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	-	-	PUR+	
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	< 100	
--	-------------	--------	-------	--

**CE MARKERING / MARQUAGE**

	EN 14041			