

**BESCHRIJVING / DESCRIPTION**

Totale dikte / Épaisseur totale	EN ISO 24346	mm	6,00
Dikte slijtlaag / Épaisseur couche d'usure	EN ISO 24340	mm	1
Gewicht / Poids	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	8930
Formaat van de tegel / Format dalles	EN ISO 24342	mm	635 x 635

**CLASSIFICATIE / CLASSIFICATION**

Norm/Productspecificatie / Norme/spécification du produit	-	-	EN ISO 10582
Europese classificatie / Classement européen	EN ISO 10874	klasse / classe	34 - 43
Brandclassificatie / Classement Feu	EN 13 501-1	klasse / classe	Bfl-s1
Statische elektrische geleidbaarheid / Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2
Slijpweerstand: hellingtest met olie / Glissance humide : Plan incline avec huile	EN 16165:2021 – Appendix B (DIN 51 130)	klasse / classe	R10

**PRESTATIES / PERFORMANCES**

Slijtageweerstand / Résistance à l'usure	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	< 2
Slijtagegroep / Groupe d'abrasion	-	groep / groupe	T
Type Bindmiddelgehalte / Teneur en agent liant	ISO 10582	type	I
Dimensionale stabiliteit (norm) / Stabilité dimensionnelle (norme)	EN ISO 23999	%	≤ 0.15
Puntbelasting / Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10
Bureaustoeltest (type H) / Essai de la chaise à roulettes (type H)	ISO 4918	-	OK
Shore hardheid / Dureté shore	EN ISO 868	H <sub>D</sub>	≥ 50
Verschuiving / Ripage	CAHIER CSTB 3562	N/mm <sup>2</sup>	≥ 30
Warmtegeleidingsvermogen / Conductivité thermique	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25
Kleurvastheid / Solidité lumière	ISO 105 - B02	schaal / degré	≥ 6
Oppervlakbehandeling / 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/m <sup>3</sup>	< 10
Certificering	-	-	Floorscore®

**CE MARKERING / MARQUAGE**

	EN 14041	-	
		-	