





DESCRIPTION / BESCHRIJVING					
Épaisseur totale / Totale dikte	EN ISO 24346	mm	6.00		
Épaisseur couche d'usure / Dikte van de slijtlaag	EN ISO 24340	mm	0.55		
Poids/ Gewicht	EN ISO 23997	g/m ²	9480		
Format / Afmetingen	EN ISO 24342	mm	177x1219	225x1524	457x914
Nombre de dalles/lames par boîte / m ² par boîte / Aantal tegels/planken per verpakking/ aantal m2 per verpakking	-	-	8 / 1.73 m ²	5 / 1.71 m ²	4 / 1.67 m ²
CLASSIFICATION / CLASSIFICATIE					
Norme/Spécification produit / Technische eigenschappen	-	-	EN ISO 10582		
Classement européen / Europese classificatie	EN ISO 10874	classe/class	33 - 42		
Classement Feu / Brand classificatie	EN 13 501-1	classe/class	Bfl-s1		
Potentiel de charge / Elektrische eigenschappen	EN 1815	kV	< 2		
Glissance humide / Anti-slip	DIN 51 130	classe/class	R10		
PERFORMANCES / TESTRESULTAAT					
Résistance à l'usure / Slijtvastheid	EN 660.2	mm ³	≤ 2.0		
Groupe d'abrasion / Groep slijtvastheid	-	-	T		
Teneur en agent liant / Type Binder content /	ISO 10582	type	I		
Stabilité dimensionnelle (norme) / Maatvastheid (norm)	EN ISO 23997	%	≤ 0.15		
Stabilité dimensionnelle (valeur moyenne mesurée) / Maatvastheid (gemeten gemiddelde waarde)	-	%	≤ 0.05		
Poinçonnement statique rémanent / Indrukbelasting	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10		
Isolation acoustique bruits de chocs / Geluidsisolatie	EN ISO 717-2	dB	19		
Sonorité à la marche / Loopgeluid	NF S 31074	dB	81		
Essai de la chaise à roulettes / Rolweerstand bureaustoelen (Type W)	ISO 4918	-	OK		
Conductivité thermique / Thermische weerstand /	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25		
Solidité lumière / Lichtechtheid	EN 20 105 - B02	degré /degree	≥ 6		
Traitement de surface / Oppervlaktebehandeling	-	-	PUR+ MATT		
Résistance aux produits chimiques / Chemische bestendigheid	EN ISO 26987	-	OK		
ENVIRONNEMENT/QUALITE DE L'AIR INTERIEUR					
TVOC après 28 jours / TVOC (28 dagen)	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 10		
MARQUAGE CE / EG_CONFORMITEITSMERK					
	EN 14041	-	  		
		-	