

DESCRIPTION / BESCHRIJVING

Épaisseur totale / Totale dikte	EN 428	mm	5.00
Épaisseur couche d'usure / Dikte van de slijtlaag	EN 429	mm	0.55
Poids / Gewicht	EN 430	g/m ²	8260
Format / Afmetingen	EN 427	cm	17.6x100 / 36x69.6 / 20.4x123.9*

CLASSIFICATION / CLASSIFICATIE

Norme/Spécification produit / Technische eigenschappen	-	-	EN 649
Classement européen / Europese classificatie	EN 685	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 (1)	DIN 51 130	classe/ class	R9






PERFORMANCES / TESTRESULTAAT

Résistance à l'usure / Slijtvastheid	EN 660.2	mm ³	≤ 2.0
Groupe d'abrasion / Groep slijtvasheid	EN 649	-	T
Teneur en agent liant / Type Binder content	ISO 10582	type	I
Stabilité dimensionnelle / Maatvastheid	EN 434	%	≤ 0.15
Poinçonnement statique rémanent / Indrukbelasting	EN 433	mm	≤ 0.10
Isolation acoustique bruits de chocs / Geluidsisolatie	EN ISO 717-2	dB	5
Sonorité à la marche / Loopgeluid	NF S 31074	dB	77
Essai de la chaise à roulettes / Rolweerstand bureaustoelen (Type W)	EN 425	-	OK
Conductivité thermique / Thermische weerstand	EN 12524	W/(m.K)	0.25
Solidité lumière / Lichtechtheid /	EN 20 105 - B02	degré /degree	≥ 6
Traitement de surface / Oppervlaktebehandeling	-	-	PUR+
Résistance aux produits chimiques / Chemische bestendigheid	EN 423	-	OK

ENVIRONNEMENT/QUALITE DE L'AIR INTERIEUR /

TVOC après 28 jours / TVOC (28 dagen)	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 100
Certification /			Floorscore™

MARQUAGE CE / EG_CONFORMITEITSMERK

	EN 14041	-	  
		-	

*available Q3 2015