

**DESCRIPTION / BESCHRIJVING**

Epaisseur totale / Totale dikte	EN 428	mm	4.60
Epaisseur couche d'usure / Dikte van de slijtlaag	EN 429	mm	0.70
Poids / Gewicht	EN 430	g/m <sup>2</sup>	5595
Format dalles / Formaat der tegels	EN 427	mm	500.5 x 500.5
Nombre dalles/boîtes / Aantal tegels per doos	-	-	10





**CLASSIFICATION / CLASSIFICATIE**

Norme produit / Technische eigenschappen	-	-	EN 652
Classement européen / Europese classificatie	EN 685	-	34 - 42
Classement FEU / Brand classificatie	EN 13501-1	-	B <sub>fl</sub> -s1
Propriétés électriques / Elektrische eigenschappen	EN 1815	kV	< 2
Glissance humide / Anti-slip	DIN 51130	Classe/Klasse	R10

**PERFORMANCES / TESTRESULTAAT**

Résistance à l'abrasion / Slijtvastheid	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	≤ 2.0
Groupe d'abrasion / Groep slijtvastheid	EN 652	-	T
Stabilité dimensionnelle / Maatvastheid	EN 434	%	≤ 0.15
Poinçonnement / Indrukbelasting	EN 433	mm	0.18
Isolation acoustique / Geluidsisolatie	EN ISO 717-2	dB	15
Conductivité thermique / Thermische weerstand	EN 12 524	W/(m.K)	0.25
Solidité lumière / Lichtechtheid	EN 20 105 - B02	Degré/ mate	≥ 6
Résistance aux produits chimiques / Chemische bestendigheid	EN 423	klasse	OK
Fongistatique et bactériostatique / Bacteriologisch en schimmelwerend	-	-	Sanosol®
Traitement de surface / Oppervlaktebehandeling	-	-	Protecsol®

**MARQUAGE CE / EG CONFORMITEITSMERK**

	EN 14041	-	  
--	----------	---	---