

DESCRIPTION / BESCHRIJVING			
Epaisseur totale / Totale dikte	EN 428	mm	5.00
Epaisseur couche d'usure / Dikte van de slijtlaag	EN 429	mm	1
Poids / Gewicht	EN 430	g/m ²	7420
Format dalles / Formaat der tegels	EN 427	mm	635 x 635
CLASSIFICATION / CLASSIFICATIE			
Norme produit / Technische eigenschappen	-	-	EN 649
Classement européen / Europese classificatie	EN 685	-	34 - 43
Classement FEU / Brand classificatie	EN 13501-1	-	C _{fl} -s1
Propriétés électriques / Elektrische eigenschappen	EN 1815	kV	< 2
Glissance humide / Gladheid vochtig	DIN 51 130	class	R9
PERFORMANCES / TESTRESULTAAT			
Résistance à l'abrasion/ Slijtvastheid	EN 660.2	mm ³	≤ 2.0
Groupe d'abrasion / Groep slijtvastheid	EN 649	-	T
Stabilité dimensionnelle / Maatvastheid	EN 434	%	≤ 0.25
Poinçonnement / Indrukbelasting	EN 433	mm	≤ 0.10
Isolation acoustique / Geluidsisolatie	EN ISO 717-2	dB	4
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	-	-	PUR
MARQUAGE CE / EG CONFORMITEITSMERK			
	EN 14041	-	
		-	