

DESCRIPTION / BESCHRIJVING

Epaisseur totale / Totale dikte	EN 428	mm	6.00
Epaisseur couche d'usure / Dikte van de slijtlaag	EN 429	mm	2.00
Poids / Gewicht	EN 430	g/m ²	9380
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	-	
Classement K / K classificatie	-	-	
Classement FEU / Brand classificatie	EN 13501-1	-	
Potentiel de charge / Elektrische eigenschappen	EN 1815	kV	≤ 2
Glissance humide / Anti-slip	DIN 51 130	klasse	R10

PERFORMANCES / TESTRESULTAAT

Résistance à l'abrasion/ Slijtvastheid	EN 660.2	mm ³	≤ 2
Groupe d'abrasion / Groep slijtvastheid	EN 649	-	T
Stabilité dimensionnelle / Maatvastheid	EN 434	%	≤ 0.25
Dureté Shore / Hartheid Shore	EN ISO 868	H _D	≥ 50
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
Traitement de surface / Oppervlaktebehandeling	-	-	PUR

**MARQUAGE CE / GE
CONFORMITEISTSMERK**

	EN 14041	-	  
		-	