

DESCRIPTION / BESCHRIJVING

Epaisseur totale / Totale dikte	EN 428	mm	2.00
Poids / Gewicht	EN 430	g/m ²	2580
Largeur des lés / Rolbreedte	EN 426	cm	200
Longueur des lés / Rollengte	EN 426	ml	20
Format dalles / Formaat der tegels	EN 427	mm	
Nombre dalles/boîtes / Aantal tegels per doos	-	-	






CLASSIFICATION / CLASSIFICATIE

Norme produit / Technische eigenschappen	-	-	EN 649
Classement européen / Europese classificatie	EN 685	-	34 - 43
Classement FEU / Brand classificatie	EN 13501-1	-	B _{fl} -s1
Potentiel de charge / Elektrische eigenschappen	EN 1815	kV	< 2

PERFORMANCES / TESTRESULTAAT

Résistance à l'usure/ Slijtvastheid	EN 660.2	mm ³	≤ 2.0
Groupe d'abrasion / Groep slijtvastheid	EN 649	-	T
Stabilité dimensionnelle / Maatvastheid	EN 434	%	≤ 0.4
Poinçonnement statique rémanent/ Indrukbelasting	EN 433	mm	~ 0.03
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	-	-	OK
Traitement de surface / Oppervlaktebehandeling	-	-	Evercare

MARQUAGE CE / EG CONFORMITEITSMERK

	EN 14041	-	  
		-	 B _{fl} -s1