

DESCRIPTION / BESCHRIJVING

Epaisseur totale / Totale dikte	EN 428	mm	2.40
Epaisseur couche d'usure / Dikte van de slijtlaag	EN 429	mm	2.40
Poids / Gewicht	EN 430	g/m ²	3700
Format dalles / Afmetingen tegel	EN 427	mm	305 x 610
Format lames / Afmetingen lamel	EN 427	mm	
Nombre dalles/boîte / Aantal tegels per doos	-	-	20
Nombre lames/boîte / Aantal lamels per doos	-	-	






CLASSIFICATION / CLASSIFICATIE

Norme produit / Technische eigenschappen	-	-	EN 649
Classement européen / Europese classificatie	EN 685	Classe / Klasse	34 - 43
Classement FEU / Brand classificatie	EN 13501-1	Classe / Klasse	B _{fl} -s1
Propriétés électriques / Elektrische eigenschappen	EN 1815	kV	< 2
Glissance humide / <i>Anti-slip</i>	DIN 51 130	Classe / Klasse	R10

PERFORMANCES / TESTRESULTAAT

Résistance à l'abrasion/ Slijtvastheid	EN 660.2	mm ³	≤ 2.0
Groupe d'abrasion / Groep slijtvastheid	EN 649	-	P
Stabilité dimensionnelle / Maatvastheid	EN 434	%	≤ 0.25
Poinçonnement / Indrukbelasting	EN 433	mm	≤ 0.10
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	-	OK
Traitement de surface / Oppervlaktebehandeling	-	-	PUR

MARQUAGE CE / EG CONFORMITEITSMERK

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