

DESCRIPTION / BESCHRIJVING

Epaisseur totale / Totale dikte	EN 428	mm	3.20
Epaisseur couche d'usure / Dikte van de slijtlaag	EN 429	mm	0.65
Poids / Gewicht	EN 430	g/m ²	2935
Largeur des lés / Rolbreedte	EN 426	cm	200
Longueur des lés / Rollengte	EN 426	ml	25



CLASSIFICATION / CLASSIFICATIE

Norme produit / Technische eigenschappen	-	-	EN 651
Classement européen / Europese classificatie	EN 685	-	34 - 42
Classement FEU / Brand classificatie	EN 13501-1	-	B _{fl} -s1
Propriétés électriques / Elektrische eigenschappen	EN 1815	kV	< 2
Glissance humide / Anti-slip	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 651	-	T
Stabilité dimensionnelle / Maatvastheid	EN 434	%	≤ 0.40
Poinçonnement (exigence) / Indrukbelasting (vereist)	EN 433	mm	≤ 0.20
Poinçonnement (mesuré) / Indrukbelasting (meting)	-	mm	0.11
Isolation acoustique / Geluidsisolatie	EN ISO 717-2	dB	18
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	classe	OK
Fongistatique et bactériostatique / Bacteriologisch en schimmelwerend	-	-	Sanosol®
Traitement de surface / Oppervlaktebehandeling	-	-	Protocolsol®

**MARQUAGE CE / EG
CONFORMITEITSMERK**

	EN 14041	-	
		-	