

**DESCRIPTION**

Epaisseur totale	EN 428	mm	2.00
Epaisseur couche d'usure	EN 429	mm	1.02 – 1.27
Poids	EN 430	g/m <sup>2</sup>	2580 - 2650
Largeur des lés	EN 426	cm	200
Longueur des lés	EN 426	ml	20






**CLASSIFICATION**

Norme / Spécification produit	-	-	EN 649
<b>Classement européen</b>	<b>EN 685</b>	<b>classe</b>	<b>34 - 43</b>
<b>Classement UPEC</b>	<b>NF 189</b>	<b>classement</b>	<b>U4P3E2/3C2</b>
<b>Certification NF UPEC</b>	<b>NF 189</b>	<b>n° certificat</b>	<b>310-021.2</b>
Réaction au feu	EN 13 501-1	classe	Bfl-s1
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2

**PERFORMANCE**

Résistance à l'usure	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	≤ 2.0
Groupe d'abrasion	EN 649	groupe	T
Stabilité dimensionnelle	EN 434	%	≤ 0.40
Isolation acoustique bruit de chocs	EN ISO 717-2	dB	6
Poinçonnement statique rémanent	EN 433	mm	≤ 0.10
Poinçonnement : valeur moyenne mesurée en pose maintenue	-	mm	~ 0.03
Conductivité thermique	EN 12 524	W/(m.K)	0.25
Solidité lumière	EN 20 105 - B02	degré	≥ 6
Résistance aux produits chimiques	EN 423	-	OK
Fongistatique et bactériostatique	-	-	Sanosol®
Traitement de surface	-	-	Protectsol®
TVOC après 28 j	ISO 16000-6	µg/ m <sup>3</sup>	< 100

**MARQUAGE CE**

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