

**DESCRIPTION**

Epaisseur totale	EN 428	mm	3.10
Epaisseur couche d'usure	EN 429	mm	0.59
Poids	EN 430	g/m <sup>2</sup>	2835
Largeur des lés	EN 426	cm	200
Longueur des lés	EN 426	ml	25
Format des dalles	EN 427	mm	
Nombre de dalles par boîte	-	-	






**CLASSIFICATION**

Norme / Spécification produit	-	-	EN 651
<b>Classement européen</b>	<b>EN 685</b>	<b>classe</b>	<b>33 - 42</b>
<b>Classement UPEC</b>	<b>NF 189</b>	<b>classement</b>	<b>U3P3E2/3C2</b>
<b>Certification NF UPEC.A+</b>	<b>NF 189</b>	<b>n° certificat</b>	<b>301-030.1</b>
<b>Isolation acoustique bruit de chocs</b>	<b>EN ISO 717-2</b>	<b>dB</b>	<b>18</b>
<b>Sonorité à la marche</b>	<b>NFS 31 074</b>	<b>dB</b>	<b>&lt; 65</b>
Réaction au feu	EN 13 501-1	classe	B <sub>fl</sub> -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 651	groupe	T
Stabilité dimensionnelle	EN 434	%	≤ 0.40
Poinçonnement statique rémanent	EN 433	mm	0.11
Poinçonnement : valeur moyenne mesurée en pose maintenue	-	mm	≤ 0.20
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	-	  
		-	 B <sub>fl</sub> -s1