


**DESCRIPTION**

Epaisseur totale	EN ISO24346 (EN 428)	mm	2.80
Epaisseur couche d'usure	EN ISO24340 (EN 429)	mm	0.25
Poids	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m <sup>2</sup>	2135
Largeur des lés	EN ISO 24341 (EN 426)	cm	200
Longueur des lés	EN ISO 24341 (EN 426)	ml	30

**CLASSIFICATION**

Norme / Spécification produit	-	-	EN 651
<b>Classement européen</b>	<b>EN ISO 10874</b> (EN 685)	<b>classe</b>	<b>23 - 31</b>
<b>Classement UPEC</b>	-	<b>classement</b>	<b>U2SP3E2/3C2</b>
<b>Certification</b>  UPEC A+	<b>QB 30</b>	<b>n° certificat</b>	<b>301-040.1</b>
<b>Isolation acoustique bruit de chocs</b>	<b>EN ISO 717-2</b>	<b>dB</b>	<b>20</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	C <sub>fl</sub> -s1
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2
Glissance à l'humidité	DIN 51 130	Classe	R10



**PERFORMANCE**

Résistance à l'usure	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	≤ 2.0
Groupe d'abrasion	QB 30	groupe	T
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0.40
Poinçonnement statique rémanent : exigence	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0.20
Poinçonnement statique rémanent : valeur moyenne mesurée	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	0.11
Conductivité thermique	EN ISO 10456 (EN 12 524)	W/(m.K)	0.25
Solidité lumière	EN 20 105 - B02	degré	≥ 6
Traitement de surface	-	-	Gernet® Contrôle
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987 (EN 423)	classe	OK

**ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L' AIR**

TCOV après 28 j	ISO 16000-6	µg/ m <sup>3</sup>	< 100
-----------------	-------------	--------------------	-------

**MARQUAGE CE**

	EN 14041	-	
		-	