

**DESCRIPTION**

Epaisseur totale	EN ISO24346	mm	3.35
Epaisseur couche d'usure	EN ISO24340	mm	0.85
Poids	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	3100
Largeur des lés	EN ISO 24341	cm	101
Longueur des lés	EN ISO 24341	ml	20

**CLASSIFICATION**

Norme / Spécification produit	-	-	EN 651
Classement européen	EN ISO 10874	classe	34 - 42
<b>Classement UPEC</b>	-	<b>classement</b>	<b>U4P3E2C2</b>
<b>Certification  UPECA+</b>	<b>QB 30</b>	<b>n° certificat</b>	<b>783/304-016.4</b>
Isolation acoustique bruit de chocs	EN ISO 717-2	dB	17
Sonorité à la marche	NFS 31 074	dB	< 65
Réaction au feu	EN 13 501-1	classe	C <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	QB 30	groupe	T
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999	%	≤ 0.40
Poinçonnement statique rémanent : exigence	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.20
Poinçonnement : valeur moyenne mesurée		mm	0.11
Conductivité thermique	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25
Solidité lumière	EN ISO 105 - B02	degré	≥ 6
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987	classe	OK

**ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'AIR INTERIEUR**

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

**MARQUAGE CE**

	EN 14041	-	  
		-	