

**DESCRIPTION**

Epaisseur totale	EN ISO24346	mm	3.35
Epaisseur couche d'usure	EN ISO24340	mm	0.45
Poids	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	2605
Largeur des lés	EN ISO 24341	cm	200 / 400
Longueur des lés	EN ISO 24341	ml	20

**CLASSIFICATION**

Norme / Spécification produit	-	-	EN 651
Classement européen	EN ISO 10874	classe	23 - 32
Classement UPEC	-	classement	Pour pose dans des locaux classés U2SP3E1/2C2
Avis Technique	-	n° AT	En cours
Isolation acoustique bruit de chocs	EN ISO 717-2	dB	19
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
Glissance à l'humide	DIN 51 130	classe	R10






**PERFORMANCE**

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

**ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'AIR**

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

**MARQUAGE CE**

	EN 14041	-	  
		-	

\* Conformément à la demande d'Avis Technique