

DESCRIPTION

Epaisseur totale	EN ISO24346	mm	3.35
Epaisseur couche d'usure	EN ISO24340	mm	0.45
Poids	EN ISO 23997	g/m ²	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	U2SP3E1/2C2
Avis Technique	-	n° AT	12/12-1628_V3
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 _{ii} -s1
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2
Glissance à l'humide	EN 16165:2021 – Appendix B (DIN 51 130)	classe	R10






PERFORMANCE

Résistance à l'usure	EN 660.2	mm ³	≤ 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 ISO 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 ³	< 100
-----------------	-------------	--------------------	-------

MARQUAGE CE

	EN 14041	-	  
		-	

* Conformément à l'Avis Technique