






DESCRIPTION			
Epaisseur totale	EN ISO 24346	mm	3.65
Epaisseur couche d'usure	EN ISO 24340	mm	0.70
Poids	EN ISO 23997	g/m ²	2900
Largeur des lés	EN ISO 24341	cm	200 / 400
Longueur des lés	EN ISO 24341	ml	20
CLASSIFICATION			
Norme produit	-	-	EN 651
Classement européen	EN ISO 10874	classe	34-43
Classement UPEC	-	classe	Pour les locaux classés U4P3E1/2C2
Avis Technique	-	n°	En cours
Isolation acoustique bruit de choc	EN ISO 717-2	dB	19
Sonorité à la marche	NFS 31 074	dB	< 65
Réaction au feu	EN 13501-1	classe	Ci-s1
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2
Glissance	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 (EN 434)	%	≤ 0.40
Poinçonnement statique rémanent : exigence	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.20 *
Conductivité thermique	EN ISO 10456 (EN 12 524)	W/(m.K)	0.25
Solidité lumière	EN ISO 105 - B02	degré	≥ 6
Traitement de surface	-	-	Protecsol®
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987 (EN 423)	classe	OK
ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'AIR			
TVOC après 28 jours	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 100
MARQUAGE CE			
	EN 14041	-	  
		-	 Ci-s1

* Conformément à la demande d'Avis Technique