

DESCRIPTION			
Epaisseur totale	EN ISO 24346	mm	2.65
Epaisseur couche d'usure	EN ISO 24340	mm	0.50
Poids	EN ISO 23997	g/m ²	2000
Largeur des lés	EN ISO 24341	cm	400
Longueur des lés	EN ISO 24341	ml	≈ 30
CLASSIFICATION			
Norme produit	-	-	ISO 26986
Classement européen	EN ISO 10874	classe	33 - 42
Classement UPEC	-	-	Pour les locaux classés U3P3E1/2C2 (AT en cours)
Isolation acoustique bruit de choc	EN ISO 717-2	dB	16
Sonorité à la marche	NF S 31074	dB	< 65
Réaction au feu	EN 13501-1	-	C _f -s1
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2
Glissance	DIN 51130	classe	R10
PERFORMANCE			
Groupe d'abrasion	QB 30	groupe	T
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999	%	≤ 0.40
Stabilité dimensionnelle (valeur moyenne mesurée)	-	%	0.05
Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.35
Poinçonnement statique rémanent (valeur moyenne)	-	mm	< 0.20
Conductivité thermique	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25
Solidité lumière	EN 20 105 - B02	degré	≥ 6
Traitement de surface	-	-	Pureclean
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987	classe	OK
ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'AIR			
TVOC après 28 jours	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 100
MARQUAGE CE			
	EN 14041	-	  
		-	