

<b>DESCRIPTION</b>			
Epaisseur totale	EN ISO 24346	mm	4.60
Epaisseur couche d'usure	EN ISO 24340	mm	0.55
Poids	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	5595
Format des dalles	ISO 24342	mm	500 x 500
Nombre de dalles par boîte	-	-	10
<b>CLASSIFICATION</b>			
Norme / Spécification produit	-	-	EN 652
Classement européen	EN ISO 10874	classe	33 - 42
Classement UPEC	-	classement	U3P3
Avis technique	-	n°	12/13-1655
Réaction au feu	EN 13 501-1	classe	B <sub>fl</sub> -s1
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2
Glissance à l'humide	DIN 51130	Classe	R10
<b>PERFORMANCE</b>			
Résistance à l'usure	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	≤ 2.0
Groupe d'abrasion	EN 652	groupe	T
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999	%	≤ 0.15
Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24343-1	mm	< 0.13
Essai de la chaise à roulettes (type W)	ISO 4918	-	OK
Isolation acoustique bruit de chocs	EN ISO 717-2	dB	15
Sonorité à la marche	NF S 31074	dB	< 65
Conductivité thermique	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25
Solidité lumière	EN 20 105 - B02	degré	≥ 6
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987	classe	OK
Traitement de surface	-	-	Protecsol®
<b>ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'AIR</b>			
TVOC après 28 j	ISO 16000-6	µg/ m <sup>3</sup>	< 10
Certification	-	-	Floorscore®
<b>MARQUAGE CE</b>			
	EN 14041	-	  
		-	