







DESCRIPTION			
Epaisseur totale	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	3.4
Epaisseur couche d'usure	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	1.00
Poids	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m <sup>2</sup>	3385
Largeur des lés	EN ISO 24341 (EN 426)	cm	200
Longueur des lés	EN ISO 24341 (EN 426)	ml	25
CLASSIFICATION			
Norme / Spécification produit	-	-	EN 651
<b>Classement européen</b>	<b>EN ISO 10874</b> (EN 685)	<b>classe</b>	<b>34 - 42</b>
<b>Classement UPEC</b>	-	<b>classement</b>	<b>U4P3E2/3C2</b>
<b>Certification  UPECA+</b>	<b>QB 30</b>	<b>n° certificat</b>	<b>Demande en cours</b>
<b>Isolation acoustique bruit de chocs</b>	<b>EN ISO 717-2</b>	<b>dB</b>	<b>17</b>
<b>Sonorité à la marche</b>	<b>NFS 31 074</b>	<b>dB</b>	<b>&lt; 65</b>
Réaction au feu	EN 13 501-1	classe	C <sub>fl</sub> -s1
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2
Glissance (1)	DIN 51130	classe	R10
PERFORMANCE			
Résistance à l'usure	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	≤ 2.0
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0.40
Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0.20
Poinçonnement : valeur moyenne mesurée en pose maintenue	-	mm	0.07
Essai de la chaise à roulettes (type W)	ISO 4918 (EN 425)	-	OK
Conductivité thermique	EN ISO 10456 (EN 12 524)	W/(m.K)	0.25
Solidité lumière	EN 20 105 - B02	degré	≥ 6
Traitement de surface	-	-	Protectsol® mat
Résistance aux produits chimiques (2)	EN ISO 26987 (EN 423)	-	OK
Activité anti-bactérienne (E. coli – S. aureus – MRSA) (3)	ISO 22196	-	> 99 % ne favorise pas la prolifération
TCOV après 28 j	ISO 16000-6	µg/ m <sup>3</sup>	< 10
Certification	-	-	Floorscore®
MARQUAGE CE			
	EN 14041	-	  
		-	

- (1) Seules les gammes TARALAY SECURITE et TARASAFE offrent une résistance à la glissance sur la durée de vie du produit
- (2) Tableau de résistance aux produits chimiques téléchargeable sur notre site internet
- (3) Le respect des protocoles d'entretien des sols est la meilleure garantie contre les infections