Gerflor theflooringroup	TARALAY PREMIUM COMPACT 33		
DESCRIPTION			
Epaisseur totale	EN 428	mm	2.00
Epaisseur couche d'usure	EN 429	mm	0.92 - 1.17
Poids	EN 430	g/m²	2480 - 2580
Largeur des lés	EN 426	cm	200
Longueur des lés	EN 426	m	20
CLASSIFICATION			
Norme / Spécification Produit	-	ı	EN 649
Classement européen	EN 685	classe	33-42
Classement UPEC		classement	U3P3E2/3C2
Certification NF UPEC			
Costa Rica / Indiana / Brazilia / Osmoz	NF 189	n°certificat	310-017.1
Fusion / Metallica			310-036.1
Réaction au feu	EN 13501-1	classe	Bfl-s1
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2
Glissance (1)	DIN 51 130	classe	R10
PERFORMANCES	DIN 31 130	Classe	1010
Résistance à l'usure	EN 660.2	mm ³	≤ 2
Groupe d'abrasion	EN 649 - EN 651		T
Teneur en agent liant		groupe	<u> </u>
Stabilité dimensionnelle	ISO 10582	type %	≤ 0.40
	EN 434 EN ISO 717-2	dB	8
Isolation acoustique bruit de choc Poinçonnement statique rémanent			<u> </u>
Poinçonnement :	NF EN 433	mm	≥ 0.10
Valeur moyenne mesurée en pose maintenue	-	-	≈ 0.02
Essai de la chaise à roulettes (type W)	EN 425		OK
Conductivité thermique	EN 12524	W/(m.k)	0.25
Solidité lumière	EN 20 105 - B02	degré	≥ 6
Traitement de surface	-	-	Protecsol® 2
Résistance aux produits chimiques (2)	EN 423		OK
Traitement	-	-	Sanosol ®
			> 99.9%
Activité anti-bactérienne (E. coli - S. aureus -	ISO 22196	-	ne favorise pas la
MRSA) (3)			prolifération
ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'AIR INTER	EUR		
TCOV après 28 jours	ISO 16000-6	μg/m³	< 10
Certification	-	-	Floorscore [™]
MARQUAGE CE			. 130.000.0
((EN 14041		DS Burst

- (1) Seules les gammes TARALAY SECURITE & 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