

TARALAY IMPRESSION ACOUSTIC 43

theflooringroup			
DESCRIPTION			
Epaisseur totale	EN ISO 24346	mm	3.35
Epaisseur couche d'usure	EN ISO 24340	mm	0.65
Poids	EN ISO 23997	g/m²	2825
Largeur des lés	EN ISO 24341	cm	200
Longueur des lés	EN ISO 24341	ml	25
CLASSIFICATION			
Norme produit	-	-	EN ISO 11638
Classement européen	EN ISO 10874	classe	34 - 42
Classement UPEC	-	-	U4P3E2/3C2
Certification	QB 30	n° certif	301-031-2
Isolation acoustique bruit de choc	EN ISO 717-2	dB	19
Sonorité à la marche	NF S 31074	dB	< 65
Réaction au feu	EN 13501-1	-	B _{fl} -s1
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2
Glissance	EN 16165 app B	classe	R10
PERFORMANCE	EN 660.2	mm³	1 2 0
Résistance à l'usure	QB 30		<u>≤</u> 2.0 T
Groupe d'abrasion Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999	groupe %	i ≤ 0.40
Stabilité dimensionnelle : valeur moyenne	EN 130 23999		
mesurée	-	%	0.08
Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.20
Poinçonnement : Valeur moyenne mesurée	-	mm	≈ 0.08
Essai de la chaise à roulette (type H)	ISO 4918	-	ОК
Conductivité thermique	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25
Solidité lumière	EN 20 105 - B02	degré	≥ 6
Traitement de surface	-	-	Protecsol®2
Résistance aux produits chimiques (1)	EN ISO 26987	classe	OK
Activité anti-bactérienne (E. coli – S. aureus – MRSA) (2)	ISO 22196	-	> 99% - ne favorise pas la prolifération
Activité anti-virale (coronavirus humain 229E) (2)	ISO 21702	-	99,7% après 2h
ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'AIR			
TVOC après 28 jours	ISO 16000-6	μg/ m³	< 10
Certification			Floorscore®
MARQUAGE CE			
C E	EN 14041	-	
	LIN 17071	-	B _{rt=5} 1

⁽¹⁾ Tableau de résistance aux produits chimiques téléchargeable sur notre site internet

(2)	(2) Le respect des protocoles d'entretien des sols est la meilleure garantie contre les infections					