







DESCRIPTION			TARALAY INITIAL CONFORT 33 PRO	FIX & FREE 100	TARALAY INITIAL CONFORT 33 PRO "SEMI-LIBRE" = TARALAY INITIAL CONFORT 33 PRO + FIX & FREE 100
Epaisseur totale	EN ISO24346	mm	3.25	Adhésif double-face enlevable non migrant, sur support grille, à base d'adhésif acrylique sans solvant, pour un meilleur respect de l'environnement. Il s'applique aussi bien dans les parties privatives que dans les parties communes. Il a été formulé spécifiquement pour ne pas entraîner de migration sur les supports amiantés, ce qui permet de le retirer sans détérioration lors de la rénovation du sol. Il est ainsi parfaitement adapté aux rénovations de supports amiantés en sous-section 4	3.25
Epaisseur couche d'usure	EN ISO24340	mm	0.59		0.59
Poids	EN ISO 23997	g/m ²	2725		2725
Largeur des lés	EN ISO 24341	cm	200		200
Longueur des lés	EN ISO 24341	ml	25		25
CLASSIFICATION					
Norme / Spécification produit	-	-	NF EN ISO 11638		NF EN ISO 11638
Classement européen	EN ISO 10874	classe	33-42		33-42
Classement UPEC	-	classement	U3P3E2/3C2		U3P3E2/3C2
Certification  (evaluation.cstb.fr)	QB 30	n° certificat	301-058-1		-
Avis Technique	-	n°	-		12/18-1779.V1
Isolation acoustique bruit de chocs	EN ISO 717-2	dB	19	Composition : Support : grille polyester Adhésif : acrylique Papier de protection : papier siliconé	19
Sonorité à la marche	NFS 31 074	dB	< 65		< 65
Réaction au feu	EN 13 501-1	classe	B _{fl} -s1		C _{fl} -s1
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2		< 2
Glissance	DIN 51130	classe	R10		R10
PERFORMANCE					
Résistance à l'usure	EN 660.2	mm ³	≤ 2.0	Rouleau de 50 ml Largeur : 100 mm +/-1	≤ 2.0
Groupe d'abrasion	QB 30	groupe	T		T
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999	%	≤ 0.40		≤ 0.40
Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.20	Température de service : -40°C / +120°C	≤ 0.20
Essai de la chaise à roulettes (type H)	ISO 4918	-	OK	Température de stockage : entre 15°C et 30°C	OK
Conductivité thermique	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25	Durée de conservation : 12 mois dans son emballage d'origine	0.25
Solidité lumière	EN 20 105 - B02	degré	≥ 6		≥ 6
Traitement de surface	-	-	Protectsol®		Protectsol®
Résistance aux produits chimiques (1)	EN ISO 26987	classe	OK		OK
Activité anti-bactérienne (E. coli – S. aureus – MRSA) (2)	ISO 22196	-	> 99% - ne favorise pas la prolifération		> 99% - ne favorise pas la prolifération
Activité anti-virale (coronavirus humain 229E) (2)	ISO 21702	-	> 99.3% après 2h activité virucide		> 99.3% après 2h activité virucide
ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'AIR INTERIEUR					
TVOC après 28 j	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 10		< 10
Certification	-	-	Floorscore®		Floorscore®
MARQUAGE CE					
	EN 14041	-			
		-			

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

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