





DESCRIPTION			TRADIFLOR PLUS 2S3	FIX & FREE 100	TRADIFLOR PLUS 2S3 "SEMI-LIBRE" = TRADIFLOR PLUS 2S3 + FIX & FREE 100	
Epaisseur totale	EN ISO24346	mm	2.80	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 par entrainer 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 Composition : Support : grille polyester Adhésif : acrylique Papier de protection : papier siliconé	2.80	
Epaisseur couche d'usure	EN ISO24340	mm	0.25		0.25	
Poids	EN ISO 23997	g/m ²	2135		2135	
Largeur des lés	EN ISO 24341	cm	200		200	
Longueur des lés	EN ISO 24341	ml	30		30	
CLASSIFICATION						
Norme / Spécification produit	-	-	EN 651		EN 651	
Classement européen	EN ISO 10874	classe	23 - 31		23 - 31	
Classement UPEC	-	classement	U2SP3E2/3C2		U2SP3E2/3C2	
Certification 	QB 30	n° certificat	301-009		-	
Avis Technique	-	n°	-	12/18-1779.V1		
Isolation acoustique bruit de chocs	EN ISO 717-2	dB	20	20		
Sonorité à la marche	NFS 31 074	dB	< 65	< 65		
Réaction au feu	EN 13 501-1	classe	C _{fl} -s1	C _{fl} -s1		
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2	< 2		
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	
Conductivité thermique	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25	Température de stockage : entre 15°C et 30°C	0.25	
Solidité lumière	EN 20 105 - B02	degré	≥ 6	Durée de conservation : 12 mois dans son emballage d'origine	≥ 6	
Traitement de surface	-	-	Gernet® Ultra		Gernet® Ultra	
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987	classe	OK		OK	
ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'AIR INTERIEUR						
TVOC après 28 j	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 100		< 100	
MARQUAGE CE						
	EN 14041	-				
		-	