

FICHE TECHNIQUE

TERRAGUM A 3 F/F

Réf. Technique :

FT AXTER

PRESENTATION

TERRAGUM A 3 F/F est une membrane d'étanchéité bitumineuse à base de liant APP, à armature polyester.

UTILISATION

Elément constitutif de l'étanchéité des toitures terrasses

MISE EN ŒUVRE

Au chalumeau.

STOCKAGE

COMPOSITION (à titre indicatif)

Armature :	Polyester stabilisé	120g/m ²
Liant :	APP	
Finitions surface :	Film thermofusible	
Finitions sous-face :	Film thermofusible	

CARACTERISTIQUES

	NORMES	UNITES	VALEURS	Tolérance			
				Min	Max		
Dimensions	EN 1848-1	Longueur	10	-1%			
		Largeur	1	-1%			
		Rectitude	Conforme				
Epaisseur (sur produit fini)	EN 1849-1	mm	3.0	2.85	3.2		
Défauts d'aspect	EN 1850-1	Etat neuf	Sans				
		Après vieillissement selon EN 1297	Sans				
Adhérence des granulats	EN 12039	%	NA	-	-		
Résistance à la déchirure au clou	EN 12310-1	Sens Long	NA	-	-		
		Sens Travers	NA	-	-		
Propriété en traction : Force maximale	EN 12311-1	Sens Long	400	280	-		
		Sens Travers	275	200	-		
Propriété en traction : Allongement maximal	EN 12311-1	Sens Long	20	10	-		
		Sens Travers	30	15	-		
Résistance au pelage des joints	EN 12316-1	N/50mm	Force maximale	Lisière	NA	-	-
			Force moyenne	About	NA	-	-
				Lisière	NA	-	-
Résistance au cisaillement des joints	EN 12317-1	N/50mm	Force maximale	Lisière	NA	-	-
			About	NA	-	-	
Souplesse à basse température	EN 1109	°C	Surface	-5	≤		
			Sous face	-5	≤		
Résistance au fluage à température élevée	EN 1110	°C	Etat neuf	130	≥		
			Après vieillissement selon EN 1296	100	≥		
Résistance au choc	EN 12691	mm	400	≤			
Résistance au poinçonnement statique	EN 12730 (A)	kg	10	≥			
Stabilité dimensionnelle	EN 1107-1	%	0.3	≤			
Stabilité de forme lors d'une variation cyclique de température	EN 1108	mm	NA				
Propriétés de transmission de la vapeur d'eau	EN 1931	-	Etat neuf	μ=20000			
			Après vieillissement selon EN 1296	NA			
Etanchéité à l'eau	EN 1928	-	Etat neuf	Etanche	sous 10 kPa		
			Après vieillissement selon EN 1296	NA			
Etanchéité après étirement à basse température	EN 13897	%	NA				
Réaction au feu	EN 13501-1	-	F				
Résistance à la pénétration des racines	EN 13948	-	NA				
Substances dangereuses selon la base de donnée "Substances dangereuses" consultable sur : http://europa.eu.int/comm/enterprise/construction/internal/dangsub/dangmain.htm	-	-	Aucune				

NA=non applicable en raison de l'usage prévu.

Le fabricant se réserve le droit de modifier, à tout moment, la présentation de ses produits