

FICHE TECHNIQUE

TERRAGUM A 3 CPV S/F

PRESENTATION

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

UTILISATION

Élément constitutif de l'étanchéité des toitures terrasses

MISE EN ŒUVRE

Au chalumeau.

STOCKAGE

Rouleaux à stocker debout sans les gerber.

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

CARACTERISTIQUES

			NORMES	UNITES	VALEURS	Tolérance	
						Min	Max
Dimensions	Longueur		EN 1848-1	m	10		-1%
	Largeur			m	1		-1%
	Rectitude			-	Conforme		
Épaisseur (sur produit fini)			EN 1849-1	mm	3.0	2.85	3.2
Défauts d'aspect	Etat neuf		EN 1850-1	-	Sans		
	Après vieillissement selon EN 1297			-	Sans		
Adhérence des granulats			EN 12039	%	NA	-	-
Résistance à la déchirure au clou	Sens Long		EN 12310-1	N	NA	-	-
	Sens Travers			NA	-	-	
Propriété en traction : Force maximale	Sens Long		EN 12311-1	N/50 mm	400	280	-
	Sens Travers				275	200	-
Propriété en traction : Allongement maximal	Sens Long		EN 12311-1	%	20	10	-
	Sens Travers				30	15	-
Résistance au pelage des joints	Force maximale	Lisière	EN 12316-1	N/50mm	NA	-	-
		About			NA	-	-
	Force moyenne	Lisière			NA	-	-
		About			NA	-	-
Résistance au cisaillement des joints	Force maximale	Lisière	EN 12317-1	N/50mm	NA	-	-
		About			NA	-	-
Souplesse à basse température	Surface		EN 1109	°C	-5		≤
	Sous face				-5		≤
Résistance au fluage à température élevée	Etat neuf		EN 1110	°C	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	Etat neuf		EN 1931	-	μ=20000		
	Après vieillissement selon EN 1296				NA		
Étanchéité à l'eau	Etat neuf		EN 1928	-	Étanche		sous 10 kPa
	Après vieillissement selon EN 1296				NA		
Étanchéité 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/entreprise/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