

FICHE TECHNIQUE

FORCE 50 G FM CE

Réf. Technique :

FT AXTER

PRESENTATION

FORCE 50 G FM CE est une chape à base de liant élastomère SBS, à armature polyester stabilisé avec autoprotection minérale. La largeur minimale de la bande nue est de 90 mm.

UTILISATION

Etanchéité monocouche pour toitures-terrasses inaccessibles sans protection rapportée, fixée mécaniquement en lisière et recouvrement soudés.

MISE EN ŒUVRE

Au chalumeau.

STOCKAGE

Rouleaux à stocker debout sans les gerber.

COMPOSITION

(à titre indicatif)

Armature (g/m ²) :	Polyester stabilisé	180
Liant (g/m ²) :	Elastomère SBS	3 300
Finitions surface (g/m ²) :	Paillettes d'ardoise	1 200
Finitions sous-face (g/m ²) :	Film thermofusible	10

CARACTERISTIQUES

	NORMES	UNITES	VALEURS	Tolérance		
				Min	Max	
Dimensions	EN 1848-1	Longueur	8	-1%		
		Largeur	1	-1%		
		Rectitude	-	Conforme		
Masse surfacique	EN 1849-1	kg/m ²	5.0	4.8	5.3	
Défauts d'aspect	EN 1850-1	Etat neuf	-	Sans		
		Après vieillissement selon EN 1297	-	NA		
Adhérence des granulats	EN 12039	%	15	0	30	
Résistance à la déchirure au clou	EN 12310-1	Sens Long	190	150	230	
		Sens Travers	230	170	290	
Propriété en traction : Force maximale	EN 12311-1	Sens Long	700	500	900	
		Sens Travers	450	300	600	
Propriété en traction : Allongement maximal	EN 12311-1	Sens Long	45	30	60	
		Sens Travers	45	30	60	
Résistance au pelage des joints	EN 12316-1	Force maximale	Lisière	NA	-	-
			About	NA	-	-
		Force moyenne	Lisière	NA	-	-
			About	NA	-	-
Résistance au cisaillement des joints	EN 12317-1	Force maximale	Lisière	450	300	600
			About	650	400	900
Souplesse à basse température	EN 1109	Surface	-10	≤		
		Sous face	-10	≤		
Résistance au fluage à température élevée	EN 1110	Etat neuf	100	≥		
		Après vieillissement selon EN 1296	PND			
Résistance au choc	EN 12691	mm	1000	≥		
Résistance au poinçonnement statique	EN 12730 (A)	kg	15	≥		
Stabilité dimensionnelle	EN 1107-1	%	0.3	≤		
Stabilité de forme lors d'une variation cyclique de température	EN 1108	%	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.