

## FICHE TECHNIQUE

n° organisme certificateur: 0679  
Année de 1ère apposition du marquage: 2006

### EXCELFLEX P

Réf. Technique :

▶ CdC EXCELFLEX

#### PRESENTATION

→ EXCELFLEX P est une chape à base de liant ALPA, à armature polyester stabilisé avec auto protection minérale en surface, film pelable en sous-face et bande pelable au joint de recouvrement. La largeur minimale de la bande nue est de 70 mm.

#### UTILISATION

→ Monocouche fixé mécaniquement pour toitures inaccessibles, utilisé pour traiter les points singuliers dans le cas de mise en œuvre à l'air chaud.

#### MISE EN ŒUVRE

→ Au chalumeau.

#### STOCKAGE

→ Rouleaux à stocker debout sans les gerber.

#### COMPOSITION

(à titre indicatif)

Armature (g/m <sup>2</sup> ) :	Polyester stabilisé	180
Liant (g/m <sup>2</sup> ) :	ALPA FC	3000
Finitions surface (g/m <sup>2</sup> ) :	Paillettes d'ardoise ou Granulés minéraux	1000 1200
Finitions sous-face (g/m <sup>2</sup> ) :	Film siliconé pelable	40

#### CARACTERISTIQUES

	NORMES	UNITES	VALEURS	Tolérance		
				Min	Max	
Dimensions	EN 1848-1	Longueur	10	-1%		
		Largeur	1	-1%		
		Rectitude	-	Conforme		
Epaisseur (sur bande nue)	EN 1849-1	mm	3.40	3.20	3.60	
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	NA	-	-	
		Sens Travers	NA	-	-	
Propriété en traction : Force maximale	EN 12311-1	Sens Long	600	500	1090	
		Sens Travers	600	500	990	
Propriété en traction : Allongement maximal	EN 12311-1	Sens Long	35	15	50	
		Sens Travers	35	15	50	
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	NA	-	-
			About	NA	-	-
Souplesse à basse température	EN 1109	°C	Surface	-14	≤	
			Sous face	-14	≤	
Résistance au fluage à température élevée	EN 1110	°C	Etat neuf	120	≥	
			Après vieillissement selon EN 1296	110	100   120	
Résistance au choc	EN 12691	mm	NA	≤		
Résistance au poinçonnement statique	EN 12730 (A)	kg	NA	≥		
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 : <a href="http://europa.eu.int/comm/enterprise/construction/internal/dangsub/dangmain.htm">http://europa.eu.int/comm/enterprise/construction/internal/dangsub/dangmain.htm</a>	-	-	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