

FICHE TECHNIQUE

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

PAXALPHA 40 VV 16/100

PRESENTATION

→ PAXALPHA 40 VV 16/100 est une chape à base de bitume oxydé à armature voile de verre avec autoprotection aluminium 16/100ème. La largeur minimale de la bande nue est de 60mm.

UTILISATION

→ Élément constitutif de système d'étanchéité pour ouvrage d'art, utilisé sous contre chape en asphalte.

MISE EN ŒUVRE

→ Au chalumeau.

STOCKAGE

→ Rouleaux à stocker debout sans les gerber.

COMPOSITION

(à titre indicatif)

Armature (g/m ²) :	Voile de Verre	50
Liant (g/m ²) :	Bitume oxydé	3615
Finitions surface (g/m ²) :	Aluminium 160 µm	380
Finitions sous-face (g/m ²) :	Film thermofusible	10

CARACTERISTIQUES

	NORMES	UNITES	VALEURS	Tolérance		
				Min	Max	
Dimensions	EN 1848-1	Longueur	10	-1%		
		Largeur	1	-1%		
		Rectitude	-	Conforme		
Masse surfacique	EN 1849-1	kg/m ²	4.1	3.9	4.5	
Défauts d'aspect	EN 1850-1	Etat neuf	Sans			
		Après vieillissement selon EN 1297	NA			
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	700	500	940	
		Sens Travers	600	500	700	
Propriété en traction : Allongement maximal	EN 12311-1	Sens Long	3	2	9	
		Sens Travers	3	2	7	
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	Surface	°C	0	≤	
			Sous face	0	≤	
Résistance au fluage à température élevée	EN 1110	Etat neuf	°C	80	≥	
			Après vieillissement selon EN 1296	NA		
Résistance au choc	EN 12691	mm	NA	≤		
Résistance au poinçonnement statique	EN 12730 (A)	kg	NA	≥		
Stabilité dimensionnelle	EN 1107-1	%	PND	≤		
Stabilité de forme lors d'une variation cyclique de température	EN 1108	%	0.03	≤		
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