

## VAP ADH

### PRESENTATION

VAP ADH est un écran pare-vapeur autoadhésif en sous face et sablé en surface.  
La largeur minimale de la bande nue est de 80mm. La sous face et les joints longitudinaux sont auto-adhésifs.  
Les joints d'abouts de lé de 15cm doivent être soudés sur 10 cm.

### UTILISATION

Pare-vapeur sur tôle d'acier nervuré.

### MISE EN ŒUVRE

Autoadhésif, sur TAN sans primaire.

### STOCKAGE

Rouleaux à stocker debout sans les gerber.

### COMPOSITION

(à titre indicatif)

Armature (g/m <sup>2</sup> ) :	Grille de verre / Voile de verre	100
Liant (g/m <sup>2</sup> ) :	Elastomère SBS	2700
Finitions surface (g/m <sup>2</sup> ) :	sable + bande nue siliconée	300
Finitions sous-face (g/m <sup>2</sup> ) :	Film siliconé	60

### CARACTERISTIQUES

		NORMES	UNITES	VALEURS	Tolérance		
					Min	Max	
Dimensions	Longueur	EN 1848-1	m	10	-1%		
	Largeur		m	1	-1%		
	Rectitude		-	Conforme			
Epaisseur (sur produit fini)		EN 1849-1	mm	2,2	2,00	2,40	
Défauts d'aspect	Etat neuf	EN 1850-1	-	Sans			
	Après vieillissement selon EN 1297		-	NA			
Adhérence des granulats		EN 12039	%	NA	-	-	
Résistance à la déchirure au clou	Sens Long	EN 12310-1	N	200	150	400	
	Sens Travers			400	350	500	
Propriété en traction : Force maximale	Sens Long	EN 12311-1	N/50 mm	500	300	700	
	Sens Travers			350	250	450	
Propriété en traction : Allongement maximal	Sens Long	EN 12311-1	%	5	3	10	
	Sens Travers			5	3	10	
Résistance au pelage des joints	Force maximale	EN 12316-1	N/50mm	Lisière	NA	-	-
				About	NA	-	-
	Force moyenne			Lisière	NA	-	-
				About	NA	-	-
Résistance au cisaillement des joints	Force maximale	EN 12317-1	N/50mm	Lisière	NA	-	-
				About	NA	-	-
Souplesse à basse température	Surface	EN 1109	°C	NA	≤		
	Sous face			NA	≤		
Résistance au fluage à température élevée	Etat neuf	EN 1110	°C	NA	≥		
	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	%	NA	≤		
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	Sd(m)	280	≥		
	Après vieillissement selon EN 1296		Sd(m)	280	≥		
Etanchéité à l'eau	Etat neuf	EN 1928	-	Etanche	sous 2 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