

## FICHE TECHNIQUE

### ALPHARDOISE CPV

Réf. Technique :  
DTA HYRENE TS

#### PRESENTATION

ALPHARDOISE CPV est une membrane d'étanchéité bitumineuse à base de liant élastomère SBS, à armature polyester stabilisé et aluminium, avec autoprotection minérale en surface. La largeur minimale de la bande nue est de 70 mm.

#### UTILISATION

Couche de finition autoprotégée rigide des relevés d'étanchéité.  
Pare vapeur renforcé sur béton.

#### 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	120
	Aluminium	100
Liant (g/m <sup>2</sup> ) :	Elastomère SBS	5300
Finitions surface (g/m <sup>2</sup> ) :	Paillettes d'ardoise	850
Finitions sous-face (g/m <sup>2</sup> ) :	Film thermofusible	10

#### CARACTERISTIQUES

		NORMES	UNITES	VALEURS	Tolérance		
					Min	Max	
Dimensions	Longueur	EN 1848-1	m	5	-1%		
	Largeur		m	1	-1%		
	Rectitude		-	Conforme			
Epaisseur (sur bande nue)		EN 1849-1	mm	3.65	3.50	3.90	
Défauts d'aspect	Etat neuf	EN 1850-1	-	Sans			
	Après vieillissement selon EN 1297		-	NA			
Adhérence des granulats		EN 12039	%	15	0	30	
Résistance à la déchirure au clou	Sens Long	EN 12310-1	N	200	150	250	
	Sens Travers			250	200	300	
Propriété en traction : Force maximale	Sens Long	EN 12311-1	N/50 mm	580	300	750	
	Sens Travers			330	200	400	
Propriété en traction : Allongement maximal	Sens Long	EN 12311-1	%	6	4	10	
	Sens Travers			6	4	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	-10	≤		
	Sous face			-10	≤		
Résistance au fluage à température élevée	Etat neuf	EN 1110	°C	90	≥		
	Après vieillissement selon EN 1296			90	85	110	
Résistance au choc		EN 12691	mm	NA	≤		
Résistance au poinçonnement statique		EN 12730 (A)	kg	NA	≥		
Stabilité dimensionnelle		EN 1107-1	%	0.5	≤		
Stabilité de forme lors d'une variation cyclique de température		EN 1108	%	NA			
Propriétés de transmission de la vapeur d'eau	Etat neuf	EN 1931	Sd(m)	1021			
	Après vieillissement selon EN 1296		Sd(m)	1384			
Etanchéité à l'eau	Etat neuf	EN 1928	-	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