

FICHE TECHNIQUE

ARMA CPV

Réf. Technique :
DTA HYRENE TS

PRESENTATION

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

UTILISATION

Couche de finition des relevés d'étanchéité.

MISE EN ŒUVRE

Au chalumeau.

STOCKAGE

Rouleaux à stocker debout sans les gerber.

COMPOSITION

(à titre indicatif)

Armature (g/m ²) :	Polyester stabilisé	120
Liant (g/m ²) :	Elastomère SBS	4 000
Finitions surface (g/m ²) :	Paillettes d'ardoise	1 000
Finitions sous-face (g/m ²) :	Film thermofusible	10

CARACTERISTIQUES		NORMES	UNITES	VALEURS	Tolérance			
					Min	Max		
Dimensions	Longueur	EN 1848-1	m	5 ou 8	-1%			
	Largeur		m	1	-1%			
	Rectitude		-	Conforme				
Epaisseur (sur bande nue)		EN 1849-1	mm	3.9	3.7	4.1		
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	NA	-	-		
	Sens Travers		NA	-	-			
Propriété en traction : Force maximale	Sens Long	EN 12311-1	N/50 mm	450	320	550		
	Sens Travers			270	250	300		
Propriété en traction : Allongement maximal	Sens Long	EN 12311-1	%	25	10	50		
	Sens Travers			25	10	50		
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	%	0.3	≤			
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	-	μ=20000				
	Après vieillissement selon EN 1296		-	NA				
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 : http://europa.eu.int/comm/entreprise/construction/internal/dangsub/dangmain.htm		-	-	Aucune				

NA=non applicable en raison de l'usage prévu.