

FICHE TECHNIQUE

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

ARMA CPV

Réf. Technique :

▶ AT FORCE

PRESENTATION

→ ARMA CPV est une chape à base de liant élastomérique, 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) :	Elastomérique	3 750
Finitions surface (g/m ²) :	Paillettes d'ardoise	1 000
Finitions sous-face (g/m ²) :	Film thermofusible	10

CARACTERISTIQUES

				VALEURS	Tolérance	
		NORMES	UNITES		Min	Max
Dimensions	Longueur	EN 1848-1	m	8	-1%	
	Largeur		m	1	-1%	
	Rectitude		-	Conforme		
Epaisseur (sur bande nue)		EN 1849-1	mm	3.90	3.70	4.10
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	580
	Sens Travers			270	250	290
Propriété en traction : Allongement maximal	Sens Long	EN 12311-1	%	25	10	40
	Sens Travers			25	10	40
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			100	90	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	-	Étanche	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