



FICHE TECHNIQUE

(réf : FT+25/0117)

- **Fiche établie le :** 03/04/2019
- **Lieu de fabrication :** Usine AFRIQUE ETANCHEITE
- **Référence technique :** NM 10.8.913 / EN 13707 / NM 10.8.903



AFRIFLEX+ 25 VV 60 F/F						
Présentation		Utilisation	Conditions du Stockage	Mise en œuvre		
AFRIFLEX+ 25 VV 60 F/F est une membrane, constituée d'une armature en voile de verre et d'une riche mixture à base de liant élastomère SBS. Les finitions sous face et surface sont faites d'un film polyéthylène thermo-fusible.		Première couche du système d'étanchéité bicouche ou multicouche sous protection rapportée ou apparente. Pare-vapeur sur support en béton, béton cellulaire, bac d'acier ou bois et dérivés.	Les rouleaux doivent être stockés verticalement sur une palette et protégés de la lumière directe du soleil et de la pluie.	Membrane AFRIFLEX+ 25 VV 60 F/F doit être soudée au chalumeau à gaz propane.		
Composition indicative						
Désignation		Type	Caractéristiques			
Armature		Voile de verre	Masse surfacique : 60 g/m2			
Finition sous face		Film polyéthylène thermo-fusible	-			
Finition surface		Film polyéthylène thermo-fusible	-			
Liant		SBS	Ramollissement TBA : ≥ 110 °C			
			Pénétration à + 25 °C : ≥ 25 dmm			
			Retour élastique après élongation : ≤ 10%			
CARACTERISTIQUES						
Critère		Méthode d'essai	Unité	Résultats	Tolérance	
Défauts d'aspect		NM 10.8.906 / EN 1850-1	-	Sans	-	
Longueur		NM EN 1848-1 / EN 1848-1	mm	10000	± 1%	
Largeur		NM EN 1848-1 / EN 1848-1	mm	1000	± 1%	
Rectitude		NM EN 1848-1 / EN 1848-1	mm	20	≤	
Masse surfacique		NM 10.8.905 / EN 1849-1	Kg/m²	3,3	±10%	
Épaisseur		NM 10.8.905 / EN 1849-1	-	2,5	± 5%	
Étanchéité à l'eau		NM EN 1928 / EN 1928	%	Étanche	Sous pression de 10 kPa	
Étanchéité après étirement à basse température		NM EN 13897/EN 13897	-	PND	-	
Réaction au feu		NM EN 13501-1/ EN 13501-1	N/50mm	F	-	
Résistance au pelage des joints		NM 10.8.930 / EN 12316-1	N/50mm	PND	≥	
Résistance au cisaillement des joints		NM EN 12317-1 /EN 12317-1	N/50mm	PND	≥	
Propriétés en traction : Force maximale		Longitudinal	NM 10.8.929 / EN 12311-1	N/50mm	300	± 20%
				Transversal	200	
Propriétés en traction : Allongement		Longitudinal	NM 10.8.929 / EN 12311-1	%	2	≥
					Transversal	
Résistance au choc		Méthode A	NM EN 12691 / EN 12691	mm	500	≥
Résistance au poinçonnement statique		Méthode A	NM EN 12730 / EN 12730	Kg	2	≥
		Méthode B			5	
Résistance à la déchirure (au clou)		Longitudinal	NM 10.8.928 / EN 12310-1	N	50	≥
		Transversal			50	
Stabilité dimensionnelle		NM EN 1107-1/ EN 1107-1	%	Stable	-	
Souplesse à basse température		État neuf	NM EN 1109 / EN 1109	°C	-15	≤
		Après vieillissement selon NM EN 1296 / EN 1296			0	
Résistance au fluage à température élevée		État neuf	NM EN 1110 / EN 1110	°C	100	≥
		Après vieillissement selon NM EN 1296 / EN 1296			90	
Adhérence des granulats		NM EN 12039 / EN 12039	%	PND	<	
Propriétés de transmission de la vapeur d'eau		NM EN 1931/ EN 1931	-	μ= 20000	≥	
*PND : Performance non déterminée (non spécifiée pour l'utilisation)						
*En raison de l'évolution des connaissances et des techniques, AFRIQUE ETANCHEITE se réserve le droit de modifier la composition et les conditions d'utilisation de ces produits dans le cadre du respect des spécifications de la norme.						