



FICHE TECHNIQUE

(réf : FT30L0117)

- **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 30 VV 60 ALU/F						
Présentation		Utilisation		Conditions du Stockage		
AFRIFLEX 30 VV 60 ALU/F est une membrane, constituée d'une armature en voile de verre et d'une riche mixture de bitume modifié par polymère APP. La finition sous face est faite d'un film polyéthylène thermo-fusible et la surface en feuille d'aluminium.		- Dernière couche du système d'étanchéité bicouche ou multicouche apparente, sous protection meuble ou sous isolation inversée. - Bande de pontage des joints. - Pare vapeur sur support en béton, béton cellulaire, 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.		
Mise en œuvre						
Membrane AFRIFLEX 30 VV 60 ALU/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 aluminium		-		
Liant		APP		Ramollissement TBA : ≥ 140 °C		
				Pénétration à + 25 °C : ≥ 20 dmm		
				Pénétration à + 60 °C : ≥ 50 dmm		
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	4,3	± 15%
Épaisseur		NM 10.8.905 / EN 1849-1		-	3,0	± 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	350	± 20%
	Transversal				250	
Propriétés en traction : Allongement	Longitudinal	NM 10.8.929 / EN 12311-1		%	2	≥
	Transversal				2	
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				10	
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	-5	≤
	Après vieillissement selon NM EN 1296 / EN 1296				0	
Résistance au fluage à température élevée	État neuf	NM EN 1110 / EN 1110		°C	120	≥
	Après vieillissement selon NM EN 1296 / EN 1296				110	
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.						