



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



AFRIFLEX+ 25 PY 180 ARD/F			
Présentation	Utilisation	Conditions du Stockage	Mise en œuvre
AFRIFLEX+ 25 PY 180 ARD/F est une membrane, constituée d'une armature en polyester et d'une riche mixture à base de liant élastomère SBS. La finition sous face est faite d'un film polyéthylène thermo-fusible et en surface par paillette d'ardoise.	Dernière couche du système d'étanchéité bicouche ou multicouche apparente, sous protection meuble ou sous isolation inversée.	Les rouleaux doivent être stockés verticalement sur une palette et protégés de la lumière directe du soleil et de la pluie.	Membrane AFRIFLEX+ 25 PY 180 ARD/F doit être soudée au chalumeau à gaz propane.

Composition indicative		
Désignation	Type	Caractéristiques
Armature	Polyester	Masse surfacique : 180 g/m ²
Finition sous face	Film polyéthylène thermo-fusible	-
Finition surface	Paillette d'ardoise	1000 g/m ²
Liant	SBS	Ramollissement TBA : ≥ 110 °C
		Pénétration à + 25 °C : ≥ 25 dmm
		Retour élastique après élongation : $\leq 10\%$

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	$\pm 1\%$
Largeur	NM EN 1848-1 / EN 1848-1	mm	1000	$\pm 1\%$
Rectitude	NM EN 1848-1 / EN 1848-1	mm	20	\leq
Masse surfacique	NM 10.8.905 / EN 1849-1	Kg/m ²	3,5	$\pm 15\%$
Épaisseur	NM 10.8.905 / EN 1849-1	-	2,5	$\pm 5\%$
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	\geq
Résistance au cisaillement des joints	NM EN 12317-1 /EN 12317-1	N/50mm	PND	\geq
Propriétés en traction : Force maximale	Longitudinal	N/50mm	700	$\pm 20\%$
	Transversal		600	
Propriétés en traction : Allongement	Longitudinal	%	35	\geq
	Transversal		40	
Résistance au choc	Méthode A	mm	1000	\geq
Résistance au poinçonnement statique	Méthode A	kg	10	\geq
	Méthode B		25	
Résistance à la déchirure (au clou)	Longitudinal	N	150	\geq
	Transversal		150	
Stabilité dimensionnelle	NM EN 1107-1/ EN 1107-1	%	0,5	-
Souplesse à basse température	État neuf	NM EN 1109 / EN 1109	-15	\leq
	Après vieillissement selon NM EN 1296 / EN 1296		0	
Résistance au fluage à température élevée	État neuf	NM EN 1110 / EN 1110	100	\geq
	Après vieillissement selon NM EN 1296 / EN 1296		90	
Adhérence des granulats	NM EN 12039 / EN 12039	%	30	$<$
Propriétés de transmission de la vapeur d'eau	NM EN 1931/ EN 1931	-	PND	\geq

*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.

