Fiche Etablie le : 03/04/2019

Lieu de Fabrication : Usine AFRIQUE ETANCHEITE Réf technique : NM 10.8.913/ EN 13707

FICHE TECHNIQUE (réf: FT+301A0117)





Présentation :

AFRIFLEX+ 30 PY 180 ARD/F est une membrane, constituée d'une armature en polyester et d'une riche mixture de bitume modifié élastomère SBS. La finition sous face est faite d'un film polyéthylène thermo-fusible et en surface par paillette d'ardoise.

Utilisation

Dernière couche du système d'étanchéité bicouche sous protection meuble ou sous isolation inversée.

Conditions du Stockage :

Les rouleaux doivent être stockés verticalement sur une palette et protégés de la lumière directe du soleil et de la pluie.

ISO 9001 BUREAU VERITAS Certification

Mise en œuvre

Membrane AFRIFLEX+ 30 PY 180 ARD/F doit être soudée au chalumeau à gaz propane.

Désignation		Туре	Car	Caractéristique		
Armature	P	Polyester		Masse surfacique : 180 g/m²		
Finition sous face	Film polyéth	nylène thermo fusible		-		
Finition surface Paill		ette d'ardoise	1000 g/m ²			
Liant			Ramollissement TBA : ≥ 110 °C			
		SBS	Pénétration à + 25 °C : ≥ 25 dmm			
			Retour élastique après élongation : ≤ 10%			
		CARACTERISTIQUES				
CRITERE		METHODE D'ESSAI	UNITE	RESULTATS	TOLERANCE	
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	4,4	± 15%	
Épaisseur		NM 10.8.905 / EN 1849-1	mm	3,0	± 5%	
Étanchéité à l'eau		NM EN 1928 / EN 1928	-	Etanche	Sous pression de 10 kPa	
Étanchéité après étirement à basse température		NM EN 13897 / EN 13897	7 %	PND	-	
Réaction au feu		NM EN 13501-1 / EN 13501-1	-	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 :	Longitudinal		N/50mm	700	± 20%	
Force maximale	Transversal	NM 10.8.929 / EN 12311-1		600		
Propriétés en traction : Allongement	Longitudinal Transversal	14W 10.0.3237 EN 12311-1	%	35 40	± 20%	
Résistance au choc	Méthode A	NM EN 12691 / EN 12691	mm	1100	≥	
Résistance au poinçonnement statique	Méthode A Méthode B	NM EN 12730 / EN 12730) kg	10 25	≥	
Résistance à la déchirure (au clou)	Longitudinal Transversal	NM 10.8.928 / EN 12310-1	N	150 150	≥	
Stabilité dimensionnelle	Transfordar	NM EN 1107-1/ EN 1107-	1 %	0.5	≤	
Souplesse à basse température	Etat neuf	= 11 1107 1/ = 11 1107	. 70	- 15	-	
		NM EN 1109 / EN 1109	°C	0	≤	
	Etat neuf		°C	100	2	
Résistance au fluage à température élevée	Après vieillissement selon NM EN 1296 / EN 1296	NM EN 1110 / EN 1110		90		
Adhérence des granulats		NM EN 12039 / EN 12039	%	30	<	
Propriétés de transmission	n de la vapeur d'eau	NM EN 1931/ EN 1931	-	PND	≥	

PND : Performance non déterminée (non spécifiée pour l'utilisation)

⁻En raison de l'évolution des connaissances et des techniques, Afrique Etanchéité 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.