



Description générale	La membrane EPDM est une feuille élastomère étanche, élastique et légère. Elle est composée d'un mélange à base d'un copolymère d'éthylène, de propylène et de composés diéniques (insaturés), d'huiles, de charges et d'additifs. Elle est fabriquée sur mesure en 2D ou 3D par assemblage vulcanisé à chaud, en une seule pièce dans nos ateliers jusqu'à 2 000 m², (1000 m² pour le 3D).
Utilisation	- Etanchéité des toitures : prise en compte de toutes les formes en 3D : relevés, retombées, ancrages, puits de lumière, cheminée - Etanchéité des SAUL (Structures Alvéolaires Ultra Légères) - Etanchéité des bassins : technique (bassin d'orage, fosse à lisier, bassin d'irrigation, bassin piscicole) ou décoratif (plan d'eau artificiel, bassin d'agrément). - Etanchéité des fillières d'assainissement : filtre planté de roseaux. - Etanchéité des fondations : soubassement, cuvelage. Elle peut contenir des eaux traitées, des eaux de ruissellement ou encore de l'eau de mer.

Valeurs techniques:

CARACTERISTIQUES GENERALES

Matière première	EPDM (Ethylène, P	EPDM (Ethylène, Propylène, Diène Monomère), carbone noir, additifs							
Couleur	Noire	Noire							
CARACTERISTIQUES MECANIQUES									
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3									
	Norme	Unité				Valeur			
Epaisseur	NF EN 1849-2	mm	0,6	0.75	1,00	1,14	1.20	1.50	2.00

	Norme	Unite				valeur			
Epaisseur	NF EN 1849-2	mm	0,6	0,75	1,00	1,14	1,20	1,50	2,00
Défauts visibles	NF EN 1850-2	NR		Conforme					
Linéarité	NF EN 1848-2	mm	≤ 50						
Planéité	NF EN 1848-2	mm	≤ 10						
Masse Surfacique (± 5%)	NF EN 1849-2	g/m²	656	724	1052	1143	1260	1679	2153
Dureté	ISO 48	°IRH	70±5						
Résistance à la traction SP/ST	EN 12311-2	N/mm ²	≥ 6,0	≥ 7,0	≥ 9,0				
Allongement à la rupture SP/ST	EN 12311-2	%	≥ 3	≥ 300 ≥ 400					
Résistance des soudures au cisaillement	EN 12317-2	N/50mm	300						
Résistance des soudures au pelage	EN 12316-2	N/50mm	200						
Résistance à la déchirure	NF EN 12310-2	N	≥ 10 ≥ 20		≥ 30	≥ 40			
Poinçonnement statique CBR	ISO 12236	kN	≥ 0,15	≥ 0,3	≥ 0,5	≥ 0,7	≥ 0,7	≥ 1,0	≥ 1,1
Poinçonnement statique	NF EN 12730-B	kg	NF	NR ≥ 25					
Stabilité dimensionnelle (6h à 80 °C)	NF EN 1107-2	%	≤ 1,00						
Flexibilité à basse température	NF EN 495-5	°C		≤ -30 ≤ -45					

CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES

	Norme	Unite	valeur
Perméabilité aux liquides	EN 14150	m³/m².j	<10 ⁻⁴
Etanchéité à l'eau (à 60 kPa)	EN 1928	NR	Conforme
Perméabilité à la vapeur d'eau	EN 1931	u	50 000

CARACTERISTIQUES DE DURABILITE Norme Unité

	Norme	Unité	Valeur
Résistance au vieillissement (conditions	NF EN 12224	%	Δ<25 (Conforme)
climatiques)			
Résistance aux micro-organismes	NF EN 12225	%	Conforme
Résistance au vieillissement (oxydation)	NF EN 14575	%	Δ<25 (Conforme)
Résistance aux racines	Test FFL 13948E	NR	Conforme
			(utilisation barrière anti-racines si roseaux, bambous)
Résistance aux UV (1 000h)	NF EN 1297	Classe	Conforme (Classe 0)
Etanchéité après vieillissement artificiel	NF EN 1296/1928	NR	Conforme
Réaction au feu	NF EN 13501-1	Classe	E

Pour toute utilisation particulière (contact avec produits chimiques...), contactez le département technique de Flexirub.

Incompatibilité avec hydrocarbures, huiles minérale et graisses.

SP: Sens Principal / ST: Sens Transversal NR: Non R

<u>Certifications</u>:

Marquage CE

Pour l'épaisseur 1,14 mm

3 rue du Châtelet - Parc d'activités Le Châtelet - 35310 Saint-Thurial (France) Tél: +33 (0) 2 99 85 41 41 - Fax: +33 (0) 2 99 85 41 42 - Email: info@flexirub.com

www.flexirub.com

<u>Code douanier :</u> 4008219000