



ALLIANCE EPDM

- VOTRE PARTENAIRE ÉTANCHÉITÉ -
• DISTRIBUTION • ASSISTANCE •

Membrane

EPDM

1.52 MM

DIMENSIONS

3.05x30.48m | 6.10x30.48m

CARACTÉRISTIQUES

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

	UNITÉS	NORMES	VALEURS (tol.)
Épaisseur	mm	EN 1849-2	1.52 -5% +10%
Longueur	m	EN 1848-2	-0% +5%
Largeur	m	EN 1848-2	-0.5%, +1%

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Résistance à la traction	N/mm ²	EN 12311-2	≥ 8.0
Allongement à la rupture	%	EN 12311-2	≥300
Étanchéité sous la pression de l'eau	-	EN 1928(B)	Conforme
Résistance à la déchirure	N	EN 12310-2	≥ 30
Résistance Statique, support rigide	Kg	EN 12730(B)	≤ 20
Résistance Dynamique, support rigide	mm	EN 12691(A)	≤ 150
Résistance au pelage des raccords par chevauchement	N/50mm	EN 12316-2	≥ 200
Résistance dynamique au glissement des raccords par chevauchement	N/50mm	EN 12317-2	≥ 200
Stabilité dimensionnelle	%	EN 1107-2	± 0.4
Réaction au feu	-	EN 1107-2	Class E
Exposition aux flammèches	-	EN 13501-5	FRoof(t1)
Flexibilité à froid	°C	EN 495-5	≤ -45
Résistance aux UV après exposition	-	EN 1297	Conforme
Résistance - Ozone	-	EN 1844	Conforme

Norme Européenne : EN 13956:2012 (Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toitures plastiques et élastomères - Définitions et caractéristiques)

alliance-epdm@gmail.com

ALLIANCE EPDM - 347, RUE DU STADE, LES GRANDS CHAMPS, 16410 BOUËX
CONTACT@ALLIANCE-EPDM.COM - 05.45.63.50.32