

membrane ELASTIKA 1.20 MM



DIMENSIONS

3.05 x 7.62 m - ref EMT012-3050762

4.57 x 7.62 m - ref EMT012-4570762

6.10 x 7.62 m - ref EMT012-6100762

3.05 x 30.48 m - ref EMT012-3053048

4.57 x 30.48 m - ref EMT012-4573048

6.10 x 30.48 m - ref EMT012-6103048

CARACTÉRISTIQUES

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

	UNITÉS	NORMES	VALEURS (tol.)
Épaisseur	mm	EN 1849-2	1.20 -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
Resistance - Ozone	-	EN 1844	Conforme

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



membrane ELASTIKA 1.20 MM

MEMBRANE EPDM - membrane mono-couche synthétique en caoutchouc composée d'éthylène propylène diène monomère.

SANS JOINT JUSQU'À 6,1M DE LARGE ET 30,5M DE LONG

Réduit considérablement le nombre de joints à réaliser sur chantier

Optimise le temps de mise en oeuvre

Surface plane et esthétique

ROBUSTE DIMENSIONNELLEMENT STABLE

Résiste aux conditions climatiques extrêmes

Résistance exceptionnelle à l'ozone et aux rayons UV

Solution d'étanchéité durable par tous les temps

ELASTIQUE

Souple à basses et hautes températures (-45°C +120°C)
Elastika résiste aux chocs et aux déchirures

Elasticité supérieure à 300%, absorbe les mouvements du support et les variations de température

UN CHOIX ECOLOGIQUE

Longévité exceptionnelle de plus de 50 ans

Matériau inerte à l'impact environnemental limité

Ne dégage pas de substances toxiques : permet la récupération des eaux de surface pour des usages domestiques extérieurs ou pour des usages intérieurs sanitaires

Certificats ISO 9001 : 2015 - marquage CE

membrane

ELASTIKA 1.20 MM

PRÉPARATION

Attendre que la membrane Elastika se relâche 30 minutes avant l'installation.

SUPPORT

Prendre garde que la toiture supporte le poids des rouleaux. Le support doit être sec, propre, dépourvu de graisses, poussières, huiles et éléments pointus.

MISE EN OEUVRE

Installer Elastika conformément aux prescriptions techniques et détails d'installation.

STOCKAGE

Stocker dans un endroit sec.

