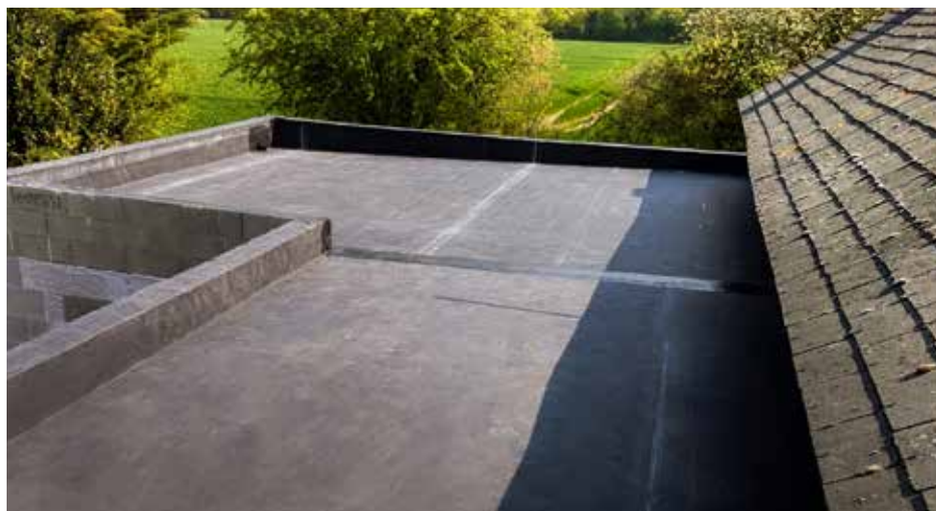


# membrane ELASTIKA 1.20 MM



## 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 <sup>2</sup>	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.

