



DERBIGUM[®]
AFRICA

Des Solutions Innovantes pour le Bâtiment

EUROPLAST NVR ALU

Présentation du produit :

EUROPLAST «NVR ALU» est une membrane d'étanchéité bitumineuse monocouche auto protégée, mono armée renforcée d'une armature non tissé polyester, à base de bitume modifié APP.

L'autoprotection de cette membrane est assurée par une feuille d'aluminium à gaufrages thermocompensés - qualité 1 050A.

Les avantages de la membrane d'étanchéité bitumineuse mono armée NVR ALU

- Haute résistance au vieillissement
- Haute résistance aux variations thermiques
- Haute résistance à la vapeur d'eau
- Haute résistance aux intempéries
- Haute résistance à la déchirure et au poinçonnement
- Haute résistance à la traction et à l'allongement
- Haute résistance aux impacts mécaniques
- Facilité d'application au chalumeau

Destination du produit :

EUROPLAST «NVR ALU» est destiné à l'étanchéité des terrasses non accessibles.

Toiture plates et sans pente
Toitures terrasses rampantes
Toitures inclinées.

Mise en oeuvre:

EUROPLAST «NVR ALU» est mis en œuvre :

- par soudage à la flamme : il est important pour assurer une parfaite adhérence de la membrane au support, de prévoir un primaire d'accrochage **DERBICOTE** et de chauffer la sous -face protégée par le film thermo fusible en veillant particulièrement au recouvrement.
- par collage à froid : avec **DERBICOL** préalablement à la pose, le film thermo fusible de la sous face de **EUROPLAST «NVR ALU»** doit être éliminé.

Précaution d'emploi :

La mise en œuvre ne doit jamais avoir lieu par temps de pluie ni à une température ambiante inférieure à 5°C . En cas de température non adéquate un léger préchauffage au chalumeau permet de dérouler le rouleau sans encombre.

Conservation et stockage :

Les rouleaux doivent être impérativement transportés et stockés debout sur deux hauteurs maximum.

ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001
BUREAU VERITAS
Certification



DERBIGUM BUILDING SOLUTIONS

Route de Chebedda, Z.I. Naâssen - 1135 Ben Arous - Tunisie
Tél. : (+216) 79 307 200 - Fax : (+216) 79 307 777

✉ adv@etancheite.com.tn 🌐 derbigum-africa.com 📱 [derbigum africa](https://www.facebook.com/derbigum.africa)

Version 02
01/11/2013



DERBIGUM[®]
AFRICA

Des Solutions Innovantes pour le Bâtiment

EUROPLAST NVR ALU

Caractéristiques physique de revêtement :

Composition du produit		
Masse d'enrobage	Bitume modifiée APP	
Armature	Non tissé polyester	
Caractéristiques thermiques		
Point de ramollissement (méthode bille et anneau)	≥140°C	NF T66-008
Pénétration à 25°C	15 dmm	NF T66-004
Ecoulement à la chaleur	≥140°C	
Pliage à froid à +5°C	Positif	EN 1109
Caractéristiques mécaniques / physiques		
Résistance à la traction Longitudinale	≥47kg/5cm	NT 21.214
Résistance à la traction transversale	≥30kg/5cm	NT 21.214
Allongement à la rupture Longitudinale	≥30%	NT 21.214
Allongement à la rupture transversale	≥30%	NT 21.214
Masse surfacique	5,4kg/cm±0,2	NT 21.214
Épaisseur	4mm±0,2	NT 21.214
Étanchéité à l'eau	60KPa	NT 21.214
Perméabilité à l'eau	nulle	
Perméabilité à l'eau sous pression (DIN 16935)	nulle	
Perméabilité à la vapeur d'eau après (192h)	nulle	
Perméabilité à L'O2	nulle	
Perméabilité à l'air après 100h d'essais	nulle	
Solubilité dans l'eau en mg /cm ²	0,019	
Poinçonnement statistique	20 daN	P84-352
Présentation du produit		
Langueur du rouleau	≥10m	
Largeur du rouleau	≥1m	
Poids du rouleau	54kg±2	
Stockage	Debout	

ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001
BUREAU VERITAS
Certification



DERBIGUM BUILDING SOLUTIONS

Route de Chebedda, Z.I. Naâssen - 1135 Ben Arous - Tunisie
Tél. : (+216) 79 307 200 - Fax : (+216) 79 307 777

✉ adv@etancheite.com.tn 🌐 derbigum-africa.com 📱 [derbigum africa](https://www.facebook.com/derbigum.africa)

Version 02
01/11/2013