



**SUD ETANCHE**

Fabricant de solutions  
d'étanchéité

FICHE TECHNIQUE  
N°18/2-23

## SEPROGUM E5 PY 250 Gr



35, Rue Abou Nouas, Hydra - Alger

Tél. : +213 (0) 23 47 44 72 - Tél./Fax : +213 (0) 23 47 44 79

Mob. : +213 (0) 770 53 14 41

contact@sudetanche.com - www.sudetanche.com



### Point de ventes

#### ALGER :

**Chéraga I :** Cité Amara 02 n°676, Lot 04, Chéraga - Alger  
Mob. : +213 (0) 770 11 99 75 / 0770 53 13 78

**Chéraga II :** Lotissement Aissat Idir, n°216, Section 03  
Mob. : +213 (0) 770 53 12 34 / 0770 53 14 09

**Birkhadem :** Lotissement Semmar, Birkhadem - Alger  
Mob. : +213 (0) 770 53 14 06 / 0770 53 13 06

#### TIPAZA : Koléa

Route de Koléa - Tipaza  
Mob. : +213 (0) 770 53 14 50 / 0770 53 13 80

#### BLIDA : Unité de production

Zone industrielle de Bouinan, Lot n° 16  
Tél./Fax : +213 (0) 25 29 48 02  
Mob. : +213 (0) 770 35 89 49 / 0770 80 98 60



## Présentation

SEPROGUM E5 PY 250 Gr est une feuille d'étanchéité avec une armature en non tissé de polyester enrobée de bitume élastomère.

## Composition

Armature	– Non tissé de polyester de 250 g/m <sup>2</sup>
Liant	– Mélange de bitume distillé et de polymères SBS
Face Sup.	– Granulés minéraux
Face Inf.	– Film thermo fusible

## Conditionnement

Rouleau	– 7 m x 1m
Stokage	– Debout

## Caractéristiques

Essais	Méthode d'essai	Unité	Expression des résultats	Valeur ou déclaration
Souplesse à basse température	EN 1109	°C	VLF	< - 10
Résistance au fluage à température élevée	EN 1110	mm	VLF	< 2 mm
<b>Propriétés en traction : LxT</b>				
Force maximale	EN 12311-1	N/5cm %	VDF	950 x 900 ± 20% 77 x 82 ± 15%
Allongement à la rupture				
Résistance au poinçonnement statique	EN 12730	kg	VLF	> 25
Résistance au choc	EN 12691	mm	VLF	> 2000
Résistance au cisaillement des joints	EN 12317-1	N/5cm	VDF	700 ± 30
Stabilité dimensionnelle	EN 1107-1		VLF	< 0.5
Longueur	EN 1848-1	m	VLF	6.8
Largeur	EN 1848-1	m	VLF	0.98
Epaisseur	EN 1849-1	mm	VDF	5 ± 5%
Poids		kg/m <sup>2</sup>	VDF	58 kg ± 4%
Etanchéité à l'eau (sous 60KPa)	EN 1928.2000	-	Conforme	Conforme

## Normes

Conforme aux exigences de la norme NF EN 14695.

## Application

Toitures terrasses parkings et ouvrages d'arts.

## Mise en œuvre

Appliquée par soudure au chalumeau à gaz propane.

\* Nos membranes sont rigoureusement contrôlées en interne/externe et ne doivent en aucun cas être associées à des feutres ou chapes de bitume oxydé.

