



**SUD ETANCHE**

Fabricant de solutions  
d'étanchéité

FICHE TECHNIQUE  
N°07/2-23

## SEPROGUM P2.5 V V 55



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 P2.5 V V 55 est une feuille d'étanchéité avec une armature en voile de verre enrobée de bitume plastomère.

## Composition

Armature	– Voile de verre de 55 g/m <sup>2</sup>	Rouleau	– 10 m x 1m
Liant	– Mélange de bitume distillé et de polymères APP	Stokage	– Debout
Face Sup.	– Film thermo fusible		
Face Inf.	– Film thermo fusible		

## Conditionnement

## Caractéristiques

Essais	Méthode d'essai	Unité	Expression des résultats	Valeur ou déclaration
Souplesse à basse température	EN 1109	°C	VLF	≤ -5
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	450 x 200 ± 20% 4 x 4 ± 15%
Allongement à la rupture				
Résistance au poinçonnement statique	EN 12730	kg	VLF	≤ 15
Résistance au choc	EN 12691	mm	VLF	≤ 1500
Résistance au cisaillement des joints	EN 12317-1	N/5cm	-	-
Résistance à la déchirure aux clous LxT	EN 12310-1	N	VDF	79 / 112
Stabilité dimensionnelle	EN 1107-1		VLF	-
Longueur	EN 1848-1	m	VLF	9.8
Largeur	EN 1848-1	m	VLF	0.98
Epaisseur	EN 1849-1	mm	VDF	2.5 ± 5%
Masse surfacique	-	kg/m <sup>2</sup>	VDF	3.5 ± 10%
Etanchéité à l'eau (sous 60KPa)	EN 1928.2000	-	Conforme	-
Possibilité de traitement Anti-Racines	-	-	-	Non

## Normes

Conforme aux exigences de la norme EN 13707, aux directives UEAtc et DTR E4 - 1.

## Application

Sous-couches pour système d'étanchéité pour toitures terrasses inaccessibles, accessibles, terrasses jardins et pare-vapeur.

## 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.

