

# SEPROGUM P3.5 PY 180







#### 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



# **SEPROGUM P3.5 PY 180**

### Présentation

**SEPROGUM P3.5 PY 180** est une feuille d'étanchéité avec une armature en non tissé de polyester enrobée de bitume plastomère.

Composition	Armature	- Non tissé de polyester de 180 g/m²		
	Liant	-	Mélange de bitume distillé et de polymères APP	

Protections	SEPROGUM P3.5 PY 180	SEPROGUM P3.5 PY 180 S	SEPROGUM P3.5 PY 180 Gr
Face supérieure	Film thermo fusible	Film thermo fusible	Granulés minéraux
Face inférieure	Film thermo fusible	Sable fin	Film thermo fusible

Conditionnement Rouleau - 08m x 1m Stockage - Debout

Caractéristiq	ues <sub>Essais</sub>	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
Propriétés en traction : LxT Force maximale Allongement à la rupture		EN 12311-1	N/5cm %	VLF	750 x 450 ± 20% 48 x 45 ± 15%
Résistance au poinçonnement statique		EN 12730	kg	VLF	≥ 25
Résistance au choc		EN 12691	mm	VDF	≥ 2000
Résistance au cisaillement des joints		EN 12317-1	N/5cm	VDF	640 ± 30
Résistance à la déchirure aux clous LxT		EN 12310-1	N	VLF	195 / 210
Stabilité dimensionnelle		EN 1107-1		VLF	< 0.5
Longueur		EN 1848-1	m	VLF	7.8
Largeur		EN 1848-1	m	VDF	0.98
Epaisseur		EN 1849-1	mm	VDF	3.5 ± 5%
Etanchéité à l'eau (sous 60KPa)		EN 1928.2000	-3	Conforme	Conforme
Masse surfacique	SEPROGUM P3.5 PY 180 SEPROGUM P3.5 PY 180 S SEPROGUM P3.5 PY 180 Gr	-	kg/m²	VDF	4.5 4.75 ±10% 5.85
Traitement Anti-Racines		-	+:	-	Sur demande Non Oui

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

Application					
Application	Toitures terrasses sous protections lourdes meubles ou dures, terrasses jardins,				
SEPROGUM P3.5 PY 180	murs enterrés, fondations et comme équerres de renfort.				
SEPROGUM P3.5 PY 180 Gr	Toitures terrasses inaccessibles, terrasses jardins, murs enterrés et points singuliers .				
SEPROGUM P3.5 PY 180 S	Systèmes adhérents par collage à l'EAC pour toitures terrasses en zones ventées et en réfection.				

M	ico	an	œu	Vra
101	130	CII		v =

SEPROGUM P3.5 PY 180 Gr SEPROGUM P3.5 PY 180 Gr SEPROGUM P3.5 PY 180 S Soudure au chalumeau à gaz propane \*

\* P3.5 PY 180 S est appliquée par collage à l'EAC (Bitume Oxyde de grade élevé : TBA>110°C)

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

