



SUD ETANCHE

Fabricant de solutions
d'étanchéité

FICHE TECHNIQUE
N°09/2-23

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

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	
Propriétés en traction : LxT					
Force maximale	EN 12311-1	N/5cm %	VLF	750 x 450 ± 20%	
Allongement à la rupture				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	-	Conforme	Conforme	
Masse surfacique	SEPROGUM P3.5 PY 180	-	kg/m ²	VDF	
	SEPROGUM P3.5 PY 180 S				
	SEPROGUM P3.5 PY 180 Gr				
Traitement Anti-Racines		-	-	-	Sur demande Non Oui

Normes

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

Application

SEPROGUM P3.5 PY 180	Toitures terrasses sous protections lourdes meubles ou dures, terrasses jardins, murs enterrés, fondations et comme équerrés 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.

Mise en œuvre

SEPROGUM P3.5 PY 180 Soudure au chalumeau à gaz propane *
SEPROGUM P3.5 PY 180 Gr * P3.5 PY 180 S est appliquée par collage à l'EAC
SEPROGUM P3.5 PY 180 S (Bitume Oxyde de grade élevé : TBA>110°C)

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

