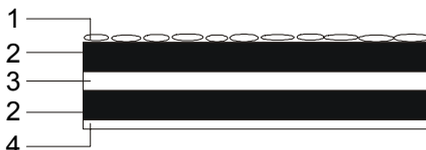


DESCRIPTION

Le **POLYDAN 50/GP JARDIN** est une chape de bitume élastomère SBS soudable, avec armature de polyester non tissé. La masse bitumineuse contient des adjuvants antiracines qui empêchent la pénétration des racines à travers l'étanchéité. Elle est surfacée avec paillettes d'ardoise gris foncé. La sous-face est finie d'un film de polyéthylène.

PRESENTATION

Longueur, m	8
Largeur, m	1
m ² par rouleau	8
Rouleaux par palette	25



- 1.- Autoprotection.
- 2.- Masse d'enrobage (bitume-SBS).
- 3.- Armature (polyester non tissé).
- 4.- Matériau anti-adhérent.

PROPRIETES PHYSIQUES**COMPOSITION**

Armature PY	g/m ²	180
Masse d'enrobage	g/m ²	3.500
Ardoisage	g/m ²	900
Film plastique	g/m ²	10
Lisière de recouvrement	cm	8
Epaisseur	mm	3,5
Poids au m ²	Kg	5,10

CARACTERISTIQUES

Résistance à la déchirure au clou	Longitudinale N	EN-12310-1	≥250
	Transversale N		≥250
Résistance au poinçonnement statique		EN-12730	L-4
Contrainte de rupture en traction	Longitudinale N/5 cm.	EN-12311-1	≥750
	Transversale N/5 cm.		≥550
Allongement de rupture	Longitudinal %	EN-12311-1	>40
	Transversal %		>40
Pliabilité à froid	Valeur Moyenne, à -20°C	EN-1109	+
	Valeur Critique, à -15°C		
Tenue à la chaleur, 100 °C, 2h, mm, maxi.		EN-1110	+
Retrait libre max. à 80 °C, %		EN-1296	0,5

DOMAINE D'EMPLOI ET MISE EN OEUVRE

Le **POLYDAN 50/GP JARDIN** est utilisé comme deuxième couche dans les systèmes d'étanchéité antiracines utilisés en terrasses jardins.

Il est utilisé aussi sous protection dure pour les toitures multifonctions, sous enrobé et pour les murs enterrés.

Le **POLYDAN 50/GP** est soudé en plein sur la première couche, joints décales. Dans les relevés il est aussi soudé en plein, avec un talon de 15 cm minimum sur la partie courante.

Voir Avis techniques 5/03-1689 et CCP POLYDAN murs enterrés.