

ÉTANCHÉITÉ BITUMINEUSE

POLYDAN 50/GP ELAST. VERT JARDIN

Le POLYDAN 50/GP ELAST. VERT 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 des paillettes d'ardoise de couleur verte. La sous-face est constituée d'un film de polyéthylène.



Voir Avis Technique 5/11-2255. Voir CCP POLYDAN murs enterrés.

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES TECHNIQUES	VALEUR	UNITÉ	NORME
Comportement face à un feu externe	Broof(t1)	-	UNE-EN 1187; UNE-EN 13501-5
Réaction au feu	Е	-	UNE-EN 11925-2; UNE-EN 13501-1
Étanchéité à l'eau	Pasa	-	UNE-EN 1928
Contrainte de rupture en traction (sens longitudinal)	900 ± 250	N/5cm	UNE-EN 12311-1
Contrainte de rupture en traction (sens transversal)	650 ± 250	N/5cm	UNE-EN 12311-1
Allongement de rupture (sens longitudinal)	45 ±15	%	UNE-EN 12311-1
Allongement de rupture (sens transversal)	45 ±15	%	UNE-EN 12311-1
Résistance à la pénétration des racines	Pasa	-	UNE-EN 13948
Résistance au poinçonnement statique	>20	kg	UNE-EN 12730
Résistance au choc	>2000	mm	UNE-EN 12691
Résistance à la déchirure au clou (sens longitudinal)	PND	N	UNE-EN 12310-1
Résistance à la déchirure au clou (sens transversal)	PND	N	UNE-EN 12310-1
Résistance au pelage des joints	PND	-	UNE-EN 12316-1
Résistance au cisaillement des joints	650 ± 250	-	UNE-EN 12317-1
Souplesse à basse température	< -15	°C	UNE-EN 1109
Facteur de résistance à l'humidité	20.000	-	UNE-EN 1931
Substances dangereuses	PND	-	-
Durabilité fléxibilité	-5 ± 5	°C	UNE-EN 1109
Durabilité résistance au fluage à température élevée	100 ±10	°C	UN-EN 1110

Pasa = Positif ou correct No pasa = Négatif PND = Prestation non déclarée - = Non exigible

DONNÉES TECHNIQUES ADDITIONNELLES

DONNÉES TECHNIQUES ADDITIONNELLES	VALEUR	UNITÉ	NORME
Masse nominale	5.0	kg/m²	-
Épaisseur nominale	3.5	mm	-
Résistance au fluage à température élevée	>100	°C	UN-EN 1110
Stabilité dimensionnelle aux températures élevées (sens longitudinal)	< 0.5	%	UNE-EN 1107-1
Stabilité dimensionnelle aux températures élevées (sens transversal)	< 0.5	%	UNE-EN 1107-1
Adhérence des granulats	< 30	%	UNE-EN 12039

Les tolérances des épaisseur des membranes est indiquée dans les Avis Techniques.

Les tolérances des masses des membranes est de -5% (mini) et +10% (maxi) de la valeur nominale.

INFORMATIONS SUR L'ENVIRONNEMENT

Informations sur l'environnement	Valeur Déclarée	Unités	Norme
Pré-consommation de contenu recyclé	0	%	-
Post-consommation de contenu recyclé	35	%	-
Usine de fabrication	Fontanar, Guadalajara (España)	-	-
Composés organiques volatils (COV)	50 (A+)*	ug/m ³	ISO 16000-6:2006

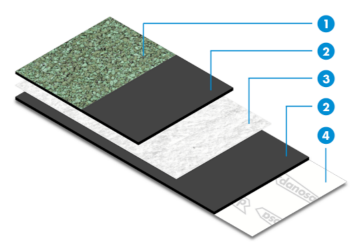


POLYDAN 50/GP ELAST. VERT JARDIN

* Classification A+ selon le Décret n ° 2011-321 du 23 Mars 2011, le Ministère Ecologie française, Développement durable, des Transports et du Logement

PRÉSENTATION

PRÉSENTATION	VALEUR	UNITÉ
Longueur	8	m
Largeur	1	m
Surface du rouleau	8	m ²
Rouleaux par palette	23	rouleaux
Code du Produit	141525 Vert	-



- 1. ardoise
- 2. bitume modifié avec des élastomères (SBS)
- 3. polyester non tissé de 180 g/m²
- 4. film de polyéthylène

RECOMMANDATIONS D'ENTRETIEN

Une attention particulière sera apportée à l'entretien de la toiture. Il est nécessaire de respecter au moins les instructions de l'annexe A de la norme NF P 84-204-1-1 DTU 43.1.

Dans le cas de toitures autoprotégées, les opérations d'entretien suivantes seront réalisées :

- l'examen général des ouvrages d'étanchéité visibles ;
- l'inspection de tous les ouvrages complémentaires visibles sur la toiture, notamment souches, édicules, lanterneaux, acrotères, ventilations, zinquerie, bandeaux, etc...
- la vérification des relevés d'étanchéité ;
- la vérification et le nettoyage des entrées d'eaux pluviales et trop pleins ;
- l'enlèvement des mousses, des herbes et de la végétation ;
- l'enlèvement des boues et limons sur revêtements autoprotégés apparents ;
- l'enlèvement des détritus et menus objets.
- La remise en ordre éventuelle des protections meubles.

Ces opérations seront réalisées au moins 2 fois par an, de préférence au début du printemps et en automne, voire plus souvent dans le cas de toitures à pente nulle ou les noues à pente nulle. Des opérations d'entretien complémentaires peuvent être nécessaires en fonction du type de toiture, de sa localisation, de la proximité d'arbres ou de zones polluées...

Plus d'informations sur le document Recommandations de maintenance et de réparation de toitures plates étanches avec feuilles de bitume modifié



POLYDAN 50/GP ELAST. VERT JARDIN

MANUTENTION, STOCKAGE ET CONSERVATION

- Ce produit n'est pas toxique et inflammable.
- Il doit être stocké dans un lieu sec et protégé de la pluie, du soleil, de la chaleur et des basses températures.
- Il doit être stocké dans une position verticale.
- Une palette ne doit pas être empilée sur une autre palette.
- Le matériel doit être utilisé par ordre d'arrivée sur le chantier.
- Des travaux d'étanchéité ne doivent pas être réalisés quand les conditions climatiques pourront sembler préjudiciables, en particulier quand il neige ou gèle sur le toit, quand il pleuvra ou le toit est mouillée ou quand il y a des vents forts.
- Dans tous les cas, on devra tenir compte des normes de Sécurité et d'hygiène au travail ainsi que les normes de bonne pratique de la construction.
- Pour stocker en hauteur, les rayons doivent avoir trois traverses, ou des renforts au-dessous des patins de la palette en bois.
- Avant de manipuler la palette il faut vérifier l'état du rétractile, et le renforcer si cela est nécessaire.
- Pour sa manipulation avec une grue utiliser un réseau protecteur comme montré sur l'étiquette des palettes.
- DANOSA recommande de consulter la fiche de sécurité de ce produit qui est disponible d'une manière permanente sur www.danosa.com, ou bien solliciter par écrit notre Département Technique.

AVERTISSEMENT

Les informations contenues dans ce document et dans tout autre conseil fourni sont données de bonne foi, sur la base des connaissances et de l'expérience actuelles de DANOSA lorsque les produits sont correctement stockés, manipulés et appliqués, dans des conditions normales et conformément aux recommandations de DANOSA. L'information s'applique uniquement à la ou aux applications et au (x) produit (s) auxquells (auxquelles) la référence est expressément faite. En cas de modification des paramètres de l'application ou en cas d'application différente, consultez le service technique DANOSA avant d'utiliser les produits DANOSA. Les informations contenues dans ce document n'exonèrent pas la responsabilité des agents du bâtiment de tester les produits pour l'application et l'utilisation prévue, ainsi que leur application correcte conformément aux réglementations légales en vigueur.

Les commandes sont acceptées conformément aux conditions générales de vente en vigueur.

DANOSA se réserve le droit de modifier, sans préavis, les données reflétées dans cette documentation.

Site Web: www.danosa.com Courriel: info@danosa.com Téléphone: 902 42 24 52