



POLYDAN 180-60/GP ELAST.

Membrane d'étanchéité en bitume modifié (SBS) avec autoprotection minérale.







DTA 5.2/17-2589_V3

Le POLYDAN 180-60/GP ELAST. est une chape de bitume élastomère SBS soudable, autoprotégée, avec armature de polyester non tissé. Elle est surfacée avec des paillettes d'ardoise de couleur gris (noir). La sous-face est constituée d'un film soudable thermofusible. Mise en œuvre uniquement par soudure au chalumeau.

Présentation

Longueur (cm): 800Largeur (cm): 100

• Couleur: Gris

Epaisseur (mm): 3.9 (Overlap)Code du produit: 141419

Données techniques

E-EN

Concept	Valeur	Norme
Facteur de résistance à l'humidité (μ)	>20.000	UNE-EN 1931
Pliage à basse température (ºC)	<-15	UNE-EN 1109
Réaction au feu	Е	UNE-EN 11925-2; UNE-EN 13501-1
Résistance au poinçonnement statique (kg)	>20	UNE-EN 12730
Resistencia a la difusión (GPa.s.m²/kg)	500 ± 50	-
Résistance à la pénétration des racines	No pasa	UNE-EN 13948
Résistance à la traction longitudinal (N/5cm)	900 ± 250	UNE-EN 12311-1
Résistance à la traction transversale (N / 5cm)	650 ± 250	UNE-EN 12311-1
Résistance à la déchirure au clou longitudinal (N)	NPD	UNE-EN 12310-1
Résistance à la déchirure au clou sens transversal (N)	NPD	UNE-EN 12310-1
Résistance au chocs, A (mm)	>1000	UNE-EN 12691
Résistance au chocs, B (mm)	>1500	-
Force du joint: cisaillement de soudage ~ valeur	650 ± 250	UNE-EN 12317-1
Substances dangereuses	NPD	-
Résistance à la pénétration des racines	No pasa	UNE-EN 13948

Données techniques supplémentaires

Concept	Valeur	Norme
Densité (kg/m³)	1436	-
Adhérence des granulats (%)	<30	UNE-EN 12039
Stabilité dimensionnelle à des températures élevées (longitudinale) (%)	<0.5	UNE-EN 1107-1
Stabilité dimensionnelle à haute température (transversale) (%)	<0.5	UNE-EN 1107-1
Résistance au fluage à haute température (°C)	>100	UN-EN 1110
Durabilidad UV; calor y agua: Flexibilidad a baja temperatura (ºC)	-5 ± 5	-
Durabilidad UV; calor y agua: Fluencia a alta temperatura (ºC)	100 ± 10	-

Informations sur l'environnement

Concept	Valeur	Norme
Les composés organiques volatils (COV's) (μg/m³)	50 (A+)	ISO 16000-6:2006
Post-consommation de contenu recyclé (%)	35	-
Lieu de fabrication	Fontanar - Guadalajara (España)	-

Normes et certification

- DTA "Polydan monocouche ".
- Conforme à la norme UNE-EN 13707 pour les feuilles souples d'étanchéité. Feuilles bitumineuses armées pour l'étanchéité des toits. Définitions et caractéristiques.
- Répond aux exigences du marquage CE.
- DTA « Glasdan ELAST-Esterdan ELAST-Polydan ELAST ».
- DTA « ESTERDAN FM ».
- ETE 06/0062 « Esterdan Plus FM ».
- Guide EOTA 006.

Domaines d'application

- Étanchéité des murs de sous-sol.
- Feuille supérieure de membranes doubles couches avec autoprotection minérale pour l'étanchéité des tabliers.
- Feuille supérieure de membranes multicouches à autoprotection minérale pour l'étanchéité des toits de stationnement (toits de parking ou surfaces de roulement, etc.), où l'agglomérat est coulé directement sur l'étanchéité.
- Feuille supérieure de systèmes bicouches pour l'étanchéité apparentes des toitures-terrasses avec autoprotection minérale.

Avantages et bénéfices

- Absorbe bien les mouvements structurels.
- Le grammage plus élevé du renfort polyester confère à la feuille de meilleures performances mécaniques en traction et en poinçonnage statique et dynamique.
- Cette fiche est indiquée pour l'étanchéité de structures enterrées (murs de sous-sol) ayant une évaluation technique favorable (voir DIT 567/11 « ESTERDAN - SELF DAN - POLYDAN ESTRUCTURAS ENTERRADAS »).
- Cette fiche est indiquée pour l'étanchéité de structures soumises à la circulation automobile (tabliers routiers et ferroviaires, toitures de routes et de parkings, sépultures, etc.) ayant une évaluation technique favorable .
- Haute résistance à la traction et allongement élevé à la rupture.
- Haute résistance au poinçonnage statique et dynamique.
- Résistant à la pourriture.
- Très stable sur le long terme.
- Présente une bonne protection anti-crevaison contre d'éventuels dommages mécaniques dus à la circulation piétonne occasionnelle propre aux toits plats.

Indications et recommandations importantes

- Durant la pose, les virages peu courbés et le freinage brutal du finisseur seront évités en limitant sa vitesse.
- En cas de construction neuve et de rénovation, d'éventuelles incompatibilités chimiques avec les feuilles de bitume modifié aux élastomères SBS seront prises en compte.
- En cas de rénovation, il faudra tenir compte des incompatibilités chimiques avec d'ancienne étanchéités constituées de feuilles de PVC souple, de mastics modifiés à base de goudron ou de tout autre matériau ; il sera peut-être requis de les retirer complètement ou d'utiliser des couches de séparation adaptées (géotextiles, couche de mortier, film polyéthylène, etc.).
- S'il est nécessaire d'adhérer à des éléments métalliques ou légèrement poreux, un apprêt bitumineux (IMPRIDAN 100) sera préalablement appliqué sur toute la surface à souder
- Dans les toitures autoprotégées exposées, une rétention d'eau spécifique qui peut provoquer une accumulation de sédiments et endommager la membrane d'étanchéité sera évitée.
- Ce produit peut faire partie d'un système d'étanchéité, c'est pourquoi tous les documents mentionnés dans le manuel des solutions Danosa doivent être pris en compte, ainsi que toutes les réglementations et législations obligatoires à cet égard.
- Certaines précautions doivent être prises lors de la coulée de l'agglomérat d'asphalte en cas de coulée directe sur l'étanchéité
- Le finisseur aggloméré sera sur roues, et dans le cas des chenilles, elles seront dotées de blocs de caoutchouc.
- L'agglomérat d'asphalte sera mis en service à des températures comprises entre 130 et 180 º C.
- Les feuilles autoprotégées en granulés minéraux ou céramiques colorés peuvent présenter des différences de teinte en fonction des différents lots de fabrication. Le granulé minéral peut s'assombrir naturellement avec le temps.
- Il n'y a pas d'incompatibilité chimique entre la gamme Danosa d'oxyasphalt, de bitume élastomère SBS et de feuilles de bitume plastomère.
- Il ne passera pas sur l'étanchéité.
- Ne pas utiliser comme feuille supérieure sur les toitures-terrasses jardins ou végétalisées
- Une couche de séparation (DANOFELT ou DANODREN) doit être fournie avant la mise en place de la protection lourde (chaussée, gravier, terre végétale, etc.), sauf dans le cas où la revêtement de sol est en asphalte et est coulé directement sur l'étanchéité.
- Une attention particulière doit être accordée à l'exécution de points singuliers, tels que les acrotères (intersections avec des éléments verticaux et émergents), les EEP, les joints de dilatation, etc.
- Éviter de projeter de la mousse de polyuréthane directement sur le dessus de l'étanchéité sans utiliser une couche de séparation appropriée (géotextiles, couches de mortier, film polyéthylène, etc.).
- REMARQUE : Pour plus d'informations sur les systèmes de Danosa dans lesquels ce produit intervient, veuillez consulter le document « Solutions d'étanchéité ».

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 DTU séries 43.

Manipulation, stockage et conservation

- Avant de manipuler la palette, vérifier l'état du film étirable et renforcer si nécessaire.
- Le produit doit être stocké dans un endroit sec à l'abri de la pluie, du soleil, de la chaleur et des basses températures.
- Le produit sera stocké en position verticale.

- Le produit sera utilisé par ordre d'arrivée.
- Ce produit ne doit pas être installé lorsque la température est inférieure à 5 °C.
- Ce produit n'est ni toxique ni inflammable.
- Les travaux d'étanchéité ne doivent pas être effectués lorsque les conditions météorologiques peuvent être préjudiciables, notamment lorsqu'il neige ou en présence de neige ou de glace sur le toit, lorsqu'il pleut ou que le toit est mouillé, avec une humidité de surface > 8% selon la NTE QAT, ou en cas de vent fort.
- Ne pas empiler une palette sur une autre.
- Pour stocker en hauteur, les étagères doivent comporter trois traverses, ou renforts sous les patins de la palette en bois
- Lors de la manutention au moyen d'une grue, utilisez un filet de protection comme indiqué sur l'étiquette des palettes.
- Danosa recommande de consulter la fiche de données de sécurité de ce produit, disponible en permanence sur danosa.com ; elle peut également être demandée à notre service technique.
- Dans tous les cas, les normes de sécurité et d'hygiène au travail ainsi que les normes de bonnes pratiques de construction doivent être prises en compte.
- Pour toute précision complémentaire, veuillez consulter notre service technique.

Avis

• 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) auxquels (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 images du produit utilisées dans nos communications sont indicatives et peuvent différer légèrement en couleur et en apparence esthétique par rapport au produit final.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: +34 949 88