

ALU EXTRA 40 V2.5

Membrane d'étanchéité en bitume plastomère (APP) avec autoprotection métallique.



Le ALU EXTRA 40 V2.5 est une chape de bitume plastomère (souplesse -5°C) soudable, sans armature. Elle est autoprotégée avec une feuille d'aluminium de couleur alu. La sous-face est constituée d'un film de polyéthylène.

Présentation

- Longueur (cm): 1000
- Largeur (cm): 100
- Surface (m²): 10
- Code du produit: 141055

Données techniques

Concept	Valeur	Norme
Masse nominale (kg/m ²)	2.5	-
Comportement au feu extérieur	Broof(t1)	UNE-EN 1187; UNE-EN 13501-5
Allongement à la force de traction maximale longitudinal (%)	PND	UNE-EN 12311-1
Allongement à la force de traction maximale transversale (%)	PND	UNE-EN 12311-1
Facteur de résistance à l'humidité (μ)	20.000	UNE-EN 1931
Pliage à basse température (°C)	< -5	UNE-EN 1109
Réaction au feu	E	UNE-EN 11925-2; UNE-EN 13501-1

Concept	Valeur	Norme
Résistance au poinçonnement statique (kg)	PND	UNE-EN 12730
Résistance à la pénétration des racines	No pasa	UNE-EN 13948
Résistance à la traction longitudinal (N/5cm)	300 ± 150	UNE-EN 12311-1
Résistance à la traction transversale (N / 5cm)	300 ± 150	UNE-EN 12311-1
Résistance à la déchirure au clou longitudinal (N)	PND	UNE-EN 12310-1
Résistance à la déchirure au clou sens transversal (N)	PND	UNE-EN 12310-1
Résistance au chocs, A (mm)	PND	UNE-EN 12691
Force du joint: cisaillement de soudage ~ valeur	PND	UNE-EN 12317-1
Substances dangereuses	PND	-
Résistance à la pénétration des racines	No pasa	UNE-EN 13948

Données techniques supplémentaires

Concept	Valeur	Norme
Adhérence des granulats (%)	PND	UNE-EN 12039
Résistance au fluage à haute température (°C)	>90	UN-EN 1110

Informations sur l'environnement

Concept	Valeur	Norme
Post-consommation de contenu recyclé (%)	35	-
Lieu de fabrication	Fontanar - Guadalajara (España)	-

Normes et certification

- 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.

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.
- 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.

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 82 10**