

EQUERRE ESTERDAN 25 ELAST

Membrane de renfort dans l'étanchéité des relevés.



ETE 06/0062



QB55/07-0001

Le EQUERRE ESTERDAN 25 ELAST. est une chape de bitume élastomère SBS soudable, avec armature de polyester non tissé, utilisant comme matière anti-adhérente un film plastique sur ses 2 faces. Elle sert d'équerre de renfort des relevés d'étanchéité et d'équerre de pare-vapeur.

Présentation

- Longueur (cm): 800
- Largeur (cm): 50
- Surface (m²): 4
- Code du produit: 202095

Données techniques

Concept	Valeur	Norme
Masse nominale (kg/m ²)	4	-
Substances dangereuses	PND	-

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.

- Conforme à la norme UNE-EN 13969 pour les feuilles souples d'étanchéité. Feuilles bitumineuses anti-capillarités comprenant des feuilles bitumineuses pour l'étanchéité des structures enterrées. Définitions et caractéristiques.
- Répond aux exigences du marquage CE.
- Certifié QB55 Toiture-terrasse, étanchéité bicouche sous protection lourde (certificat disponible sur le site <https://evaluation.cstb.fr>). Les caractéristiques certifiées sont : indentation, caractéristiques géométriques, physico-chimiques et mécaniques des membranes, et durabilité.

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.
- Afin de garantir la qualité du produit, il doit être stocké dans un endroit lisse, sec, propre et exempt d'objets pointus et tranchants. Dans tous les cas, protégez des rayons directs du soleil sous couvert ou à l'aide d'une bâche.
- 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.
- Ce produit n'est ni toxique ni inflammable.
- 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.
- Les membranes seront utilisées sur une base FIFO (First In First Out).
- Les membranes doivent être amenées sur le toiture selon les besoins d'utilisation.
- 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.