

ELASTOVER

ELASTOVER 36 S TSP

ELASTOVER 36 S TSP KRAFT

Présentation

Feutre bitumé à armature en voile de verre à haute résistance conforme à la Norme Française P 84-313 (36 S V.V - H.R.)

ELASTOVER 36 S TSP KRAFT comprend sur sa face inférieure un complément d'indépendance en papier kraft crépé.

Constituants

| | ELASTOVER 36 S TSP | ELASTOVER 36 S TSP KRAFT |
|-------------------------------|---|--------------------------|
| - Armature : | voile de verre type 80 g/m ² | |
| - Liants : | bitume oxydé fillérisé | |
| - Epaisseur (environ) : | 1,5 mm | |
| - Masse surfacique maximale : | 1,8 kg/m ² | 1,7 kg/m ² |
| - Face supérieure : | sable fin | |
| - Face inférieure : | sable fin | papier kraft crépé |

Caractéristiques

| | ELASTOVER 36 S TSP ELASTOVER 36 S TSP KRAFT | |
|---|--|---------------------------------|
| | Valeur Moyenne | Valeur Critique d'Acceptabilité |
| - Contrainte de rupture en traction (NF G 07.001) : | | |
| . longitudinal | 400 N / 5 cm | 350 N / 5 cm |
| . transversal | 400 N / 5 cm | 300 N / 5 cm |
| - Allongement à la rupture (NF G 07.001) : | | |
| . longitudinal | 2,8 % | 2 % |
| . transversal | 2,8 % | 2 % |
| - Souplesse à basse température (NF P 84.350) | - 10° C | 0° C |

Conditionnement

| | ELASTOVER 36 S TSP | ELASTOVER 36 S TSP KRAFT |
|--------------------------------|----------------------------|--------------------------|
| - Dimensions du rouleau : | 20 x 1 m | 20 x 1 m |
| - Poids du rouleau (environ) : | 37 kg | 34 kg |
| - Stockage | debout sur palette houscée | |

La longueur des rouleaux est donnée avec une tolérance de - 1 %. Un rouleau peut comporter 2 coupes. Dans ce cas, la plus petite longueur aura au moins 3 mètres et la longueur totale est égale à la longueur nominale.

Le stockage des rouleaux **doit** être réalisé sur un support plan. Les palettes peuvent être chargées sur une hauteur maximale de 2 palettes avec un plancher intercalaire. Pendant les périodes d'intempéries ou de basses températures, la pose du matériau peut être facilitée en le protégeant contre l'humidité et en le stockant à au moins + 2° C pendant au moins 5 heures avant la mise en oeuvre.

Emplois

ELASTOVER 36 S TSP peut être utilisé comme pare-vapeur dans les cas où il est demandé en feutre bitumé conformément à la norme NF P 84-313.

ELASTOVER 36 S TSP KRAFT est utilisé pour la réalisation de pontage ou comme écran thermique sous isolant thermique fusible.

Se référer aux dispositions prévues dans les D.T.U. 43, les Avis Techniques et les Cahiers de Prescription de Pose concernés.

Mise en oeuvre

ELASTOVER 36 S TSP est déroulé sur le support, il peut être fixé par clouage sur bois ou par collage au bitume chaud.

ELASTOVER 36 S TSP KRAFT est posé en indépendance par simple déroulage.

Indications particulières

Hygiène, santé et environnement :

La feuille ne contient pas de composant apportant un danger. Elle répond d'une manière générale aux exigences relatives à l'hygiène, la santé et l'environnement. Pour toute information complémentaire, se référer à la Fiche de Données de Sécurité.

Contrôle de la qualité :

SOPREMA attache depuis toujours une importance primordiale à la qualité de ses produits. C'est pourquoi nous appliquons un système d'assurance de la qualité suivant ISO 9001/ EN 29001, certifié AFAQ.



BOITE POSTALE 121 - 67025 STRASBOURG CEDEX - FRANCE
TEL : 03 88 79 84 00 - FAX : 03 88 79 84 01 - <http://www.soprema.fr>

