





FEUTRE BITUME 36 S VV™

Description: Le FEUTRE BITUME 36 S VV™ est fabriqué à base de bitume oxydé pouvant être appliqué par étalement à chaud, au moyen d'un fixateur de bitume. Là aussi, une armature centrale voile de verre (recouverte de bitume oxydé sur ses deux faces) confère à la membrane constituée par le FEUTRE BITUME 36 S VV™ une bonne résistance à la traction ainsi qu'une excellente stabilité dimensionnelle.

Applications: Le FEUTRE BITUME 36 S VV™ est surtout utilisé pour couvrir des toitures planes en mode multicouches.

La face interne de la membrane constituée par le FEUTRE BITUME 36 S VV™ est recouverte de sable fin alors que la face externe peut être enduite soit de sable fin (si la membrane est appliquée en couche intermédiaire) soit d'un feillard noir et lisse de polyéthylène thermofusible.




Propriétés:

-  parfaite imperméabilité
-  très bonne flexibilité aux températures basses
-  excellente stabilité aux températures élevées
-  excellente stabilité dimensionnelle

Qualité: Le FEUTRE BITUME 36 S VV™ répond aux normes européennes spécifiques de l'AFNOR. Par ailleurs, et en plus des contrôles de qualité sévères imposés par les laboratoires d'ETANCHAL, le FEUTRE BITUME 36 S VV™ subit régulièrement des tests au niveau du CNERIB d'Alger (Algérie) ainsi que le CSTB de Paris (France).

Utilisation : Le FEUTRE BITUME 36 S VV™ est appliqué par collage à l'aide d'un EAC de bitume (enduit d'application à chaud; l'EAC étant souvent un bitume oxydé). Le poids moyen de l'EAC nécessaire de l'ordre de 1.5 Kg/m² et le système d'étanchéité requière 3 couches de FEUTRE BITUME 36 S VV™. Les bordures devront être chauffées à nouveau et lissées à la truelle. Pour de plus amples informations sur le produit, n'hésitez pas à utiliser le formulaire pour prendre attache avec les services techniques d'ETANCHAL.

Présentation:

-  Longueur : 20 (+/-1%) mètres
-  Largeur : 1 mètre
-  Epaisseur : 1, 1.5, 2.5 ou 3 mm

LA GARANTIE D'UN SPECIALISTE

- Armature: Voile de verre d'une densité de 50 g/m² (d'autres densités métriques sont disponibles sur commande).

FICHE TECHNIQUE DU FEUTRE BITUME 36 S VV TM

CARATERISTIQUES	ETAT	RESULTATS	METHODE D'ESSAI
1- Point de ramollissement (TBA)	°C	90 ± 2	ASTM D-36
2- Point de pénétration de Dow à 25°C	dmm	25 ± 2	ASTM D-5
3- Résistance au fluage à 120 °C, 2 heures		pas de fluage	ASTM D-5147
4- Flexibilité à basse température	°C	-5 à 0	ASTM D-5147
5- Force de traction à 25°C <ul style="list-style-type: none"> longitudinale transversale 	N/5 cm N/5 cm	250 160	ASTM D-5147 ASTM D-5147
6- Elongation maximale en cas de rupture (à 25°C) <ul style="list-style-type: none"> longitudinale transversale 	% %	3 3	ASTM D-5147 ASTM D-5147
7- Résistance à la rupture (à 25°C) <ul style="list-style-type: none"> longitudinale transversale 	N N	180 120	ASTM D-5147 ASTM D-5147
8- Résistance au poinçonnement (à 25°C) <ul style="list-style-type: none"> statique dynamique 		L1 I1	UEAtc UEAtc
9- Absorption d'eau à 25°C, 24 heures	% massique	<= 0.5	ASTM D-5147
10- Perméabilité à la vapeur d'eau	gr/m ² /24h	<= 0.5	ASTM E-96

