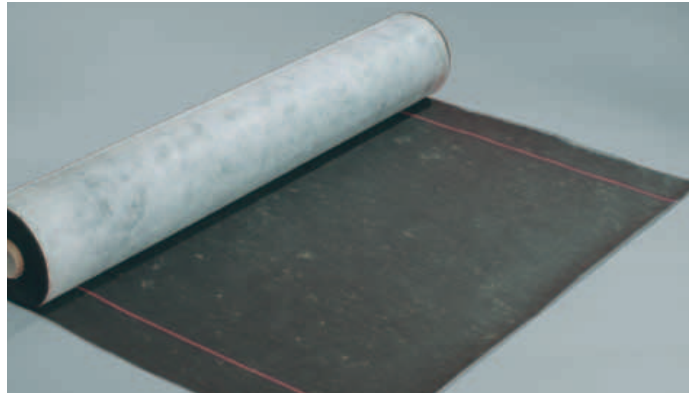


Film d'étanchéité Fel'X Multi



Fel'X Multi ÉCRAN SOUPLE BITUMÉ DE SOUS-TOITURE

Une grande stabilité au déroulage et une bonne maniabilité

Une sous-face fibreuse qui accroche au support

Une surface traité antidérapante

Une bonne résistance à la déchirure

Domaine d'emploi

- Travaux neufs ou rénovation.
- Couvertures petits éléments conformes aux DTU de la série 40.
- Pose sur support continu ventilé en bois (voliges, panneaux, ...).
- Climat de plaine (altitude ≤ 900 m).
- Locaux à faible ou moyenne hygrométrie.



Mise en œuvre

- Fixer l'écran sur la charpente, en le déroulant parallèlement à l'égout, soit par des pointes soit par des agrafes en respectant les recouvrements horizontaux de 10 cm (pente $\geq 30\%$) ou de 20 cm (pente $\leq 30\%$). Dans le cas d'un support continu ventillé, l'écran peut être déroulé perpendiculairement à l'égout en respectant des recouvrements de 10 cm.
- Arrêter l'écran à 5 cm de part et d'autre de la ligne de faîtage.
Nota : pour le traitement des points singuliers (égouts, noues, sorties de toiture, fenêtres de toit), consulter le cahier n°3356 des prescriptions techniques, édité par le CSTB.

Informations complémentaires

L'utilisation du Fel'X Multi ne dispense pas le poseur d'émettre en place des dispositifs de protection, selon les règles de prévention des accidents, lors de travaux en élévation.



Film d'étanchéité Fel'X Multi

■ Document de référence

- Cahier des Charges de Pose Fel'X Multi.
- Homologation n° 09-007.
- Cahier 3651-2 de janvier 2009, édité par le CSTB (document téléchargeable sur le site cstb.fr).
- Fiche technique - marquage CE.

■ Caractéristiques

- Entraxe maxi entre support : 90 cm
- Classement EST :
 - Résistance au passage de l'eau E : EI.
 - Perméance à la vapeur d'eau S : Sd3.
 - Résistance mécanique de l'écran T : TR3.

■ Conditionnement

Dimension des rouleaux	Poids
50 m x 1 m	25 kg
40 m x 1,25 m	25 kg