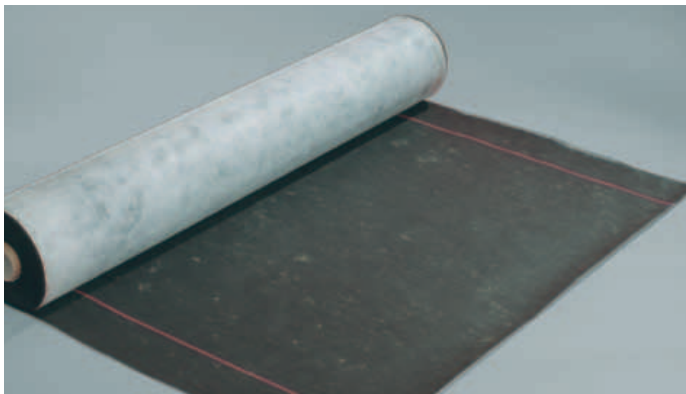


Film d'étanchéité Fel'X Multi



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 traitée 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 ventilé, 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.



■ Document de référence

- Cahier des Charges de Pose Fel'X Multi.
- Homologation n° 09-007.
- Cahier 365 I-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