



Les écrans bitumineux

Fel'X

ÉCRAN SOUPLE BITUMÉ DE SOUS-TOITURE

- Écran R3, entraxe maxi 90 cm
- Forte résistance mécanique : quasiment indéchirable
- Écran « lourd » qui ne bat pas au vent

DOMAINE D'EMPLOI

- Travaux neufs ou rénovation.
- Couvertures en petits éléments conformes aux DTU de la série 40.
- Pose tendue ventilée 2 faces, sur chevrons ou fermettes jusqu'à 90 cm d'entraxe.
- Climat de plaine (altitude \leq 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 %).
- Arrêter l'écran à 5 cm de part et d'autre de la ligne de faitage.

Nota : pour le traitement des points singuliers (égouts, noues, sorties de toiture, fenêtres de toit), consulter le DTU 40.29 de novembre 2015.

CARACTÉRISTIQUES

- Entraxe maxi entre support : 90 cm.
- Classement EST :
 - ▶ Résistance au passage de l'eau E : E1 ;
 - ▶ Perméance à la vapeur d'eau S : Sd3 ;
 - ▶ Résistance mécanique de l'écran T : TR3.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

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

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- Certification CSTB n° 12-064.
- DTU 40.29 (NF P 31-208).

Désignation produit	Dimensions des rouleaux	Poids	Conditionnement divisible	Consommation
Fel'X	40 m x 1,25 m	≈ 26 kg	Palette de 36 rouleaux	1,10 à 1,20 m ² /m ² en fonction de la pente
Accessoires				
Tensionneurs Monartens : sachet de 25 pièces.				