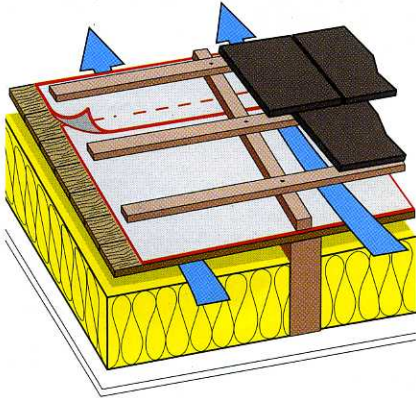


## FEL'X® MULTI

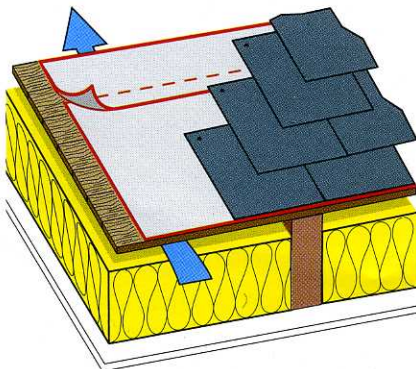
### ÉCRAN SOUPLE BITUMÉ DE SOUS-TOITURE

#### Domaines d'emploi

- Écran multi-poses pour toitures en petits éléments (tuiles ou ardoises) définies par les D.T.U. de la série 40 :
- Destiné à être posé :
  - tendu sur les éléments de charpente avec ventilation en sous-face (altitude  $\leq 900$  m).



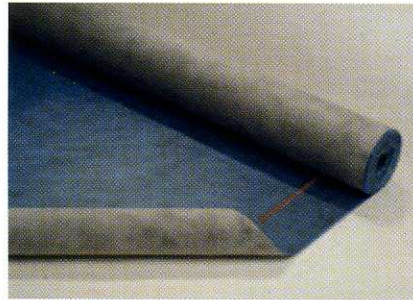
- supporté sur supports continus en bois avec ventilation en sous-face (altitude maxi 900 m).



- Bâtiments à faible ou moyenne hygrométrie exclusivement.

#### Description

Fel'X Multi est un écran souple de sous-toiture constitué d'une armature spécifique à base de non-tissé de polyester enduit de bitume élastomérique avec en face supérieure un non tissé de couleur.



- La sous-face fibreuse accroche au support.
- La surface bleue est antiglissante (mais ne dispense pas des précautions pour la circulation sur le produit).

#### Conditionnement :

- Rouleaux de 50 m<sup>2</sup>
- 1 x 50 m (palette de 25 rouleaux),
- 1,25 x 40 m (palette de 30 rouleaux).
- Poids du rouleau : 25 kg environ.

#### Accessoires :

- Colle Star pour jonction de recouvrement (entre 900 et 1 100 m)
- Clous Siplast à tête large (10 mm), longueur 18 mm minimum, boîte de 5 kg.

#### Mise en œuvre

Elle doit être réalisée conformément aux Cahier des Charges de Pose Fel'X Multi.

- Entraxe des supports : 90 cm maxi

**Classement R3.**

#### Caractéristiques principales

(valeurs moyennes)

- Résistance à la rupture (N/5 cm) (pr En 13859 -1)  
L x T = 340 x 290
- Allongement à la rupture (en %) (pr En 13859 -1)  
L x T = 50 x 55
- Résistance à la déchirure au clou (N) - UEAtc :  
L x T = 190 x 190
- pr EN 13859-1 :  
L x T = 320 x 350
- Stabilité dimensionnelle (pr En 13859 -1/EN/1107-1) 24h à 80 °C  
L = -0,3 % ; T = + 0,10 %
- Perméance :  $W = 7,2^{10-12} \text{kg/m}^2 \cdot \text{h} \cdot \text{Pa}$ ,  
Sd = 27 m.

#### Informations complémentaires

- Documents de référence :
  - Cahier des Charges de Pose Fel'X Multi.
  - Fiche Technique Produit.

#### ■ Sécurité :

Produit classé non dangereux (dans le cadre des utilisations visées par le domaine d'emploi) conformément à l'arrêté du 20 avril 1994 sur les produits classés dangereux.

L'utilisation du Fel'X Multi ne dispense pas l'applicateur de mettre en place des dispositifs de protection selon les règles de prévention des accidents lors de travaux en élévation.

#### Points forts

- ▶ Une grande stabilité au déroulage et une bonne maniabilité.
- ▶ Une sous-face fibreuse qui accroche au support.
- ▶ Une surface traitée antidérapante.
- ▶ Une très grande souplesse même par temps froid.
- ▶ Une bonne résistance à la déchirure.