

## FILM MULTI-USAGE

### FILM MULTI-USAGE THERMOFUSIBLE

#### **Utilisations :**

Film thermofusible utilisé comme :

- couche de désolidarisation avant chape.
- pare-poussière
- régulateur de vapeur en ossature bois.

#### **Propriétés :**

Protège l'isolation d'un excès de vapeur d'eau, en assurant que cette vapeur soit évacuée d'une manière contrôlée par l'isolation. Très bonne capacité de régulation hygrométrique.

N'absorbe pas l'humidité et évite les bulles d'air sous chape.

Étanche au vent et aux odeurs.

#### **Mise en œuvre :**

Découpe à l'aide de ciseaux ou cutter.

Le chevauchement entre lés doit être de 10cm en régulateur vapeur, 20cm sous chape.

Peut être doublé pour obtenir des performances supérieures.

Le collage des lés entre eux peut être assuré par soudure avec un décapeur thermique.

Respecter les règles de mise en œuvre des parois perméantes pour le bon fonctionnement de l'isolation.

**Stockage :** Stocker au sec.

#### **Données Techniques :**

Composition	3 couches : 15g/m <sup>2</sup> PE, 75g/m <sup>2</sup> Kraft, 15g/m <sup>2</sup> PE
Longueur x Largeur (m)	100 x 1,30
Surface (m <sup>2</sup> )	130
Poids (kg)	env. 13
Poids de surface (g/m <sup>2</sup> )	100
Équivalence lame d'air (m)	13±10%
Résistance à l'humidité	Pas de pénétration d'humidité effective pendant 120H sous colonne d'eau de 200mm.
Résistant à	Huile, graisse, solvant, base, cétone, alcool, ester, bitume.
Couleurs	brun
Conditionnement	1 rouleau, palette de 40 rouleaux
Référence	FMULTI130

