# pro clima **U**

Bande freine-vapeur sur toiture étanche à l'air - protège la construction des intempéries, durant la phase des travaux.

# Domaines d'utilisation en intérieur:

toiture, versant de toit, mur, plafond, plancher



Protège la construction des intempéries, durant la phase des travaux. Hydrofuge et résistant à l'eau. Praticable. Fait à la fois fonction de freine-vapeur et de couche d'étanchéité à l'air pour la protection de l'isolation thermique suivante.

# Domaine d'utilisation

Sous l'isolation sur chevrons. Selon DIN 4108, convient à toutes les structures de toitures, indépendamment du degré d'étanchéité à la diffusion de la sous-toiture et/ou des éléments de construction qui délimitent l'isolation vers l'extérieur.

# Mise en œuvre

1. Dérouler pro clima DA sur le coffrage apparent et le fixer à l'aide d'agrafes ou de pointes à tête plate au niveau de la future zone de couverture.

#### Variante de pose n°1

- Coller le ruban adhésif double face pro clima DUPLEX sur le bord supérieur de la bande.
- 3. Poser et fixer la bande suivante.
- Enlever le film sur l'autre face du ruban adhésif DUPLEX et appuyer la bande supérieure sur la bande inférieure.

#### Variante de pose n°2

- Poser et fixer la bande suivante.
  Coller le chevauchement des bandes de manière étanche à l'air, à l'aide de pro clima



Ecobati Scrl Première avenue 25 4040 Herstal Belgique

Tel: 0032 (4) 246.32.49 Fax: 0032 (4) 247.06.07

www.ecobati.be info@ecobati.be



Caracteristiques techniques			
Matériau	2 non-tissés en polypr (sans halogènes)	opylène, film polyéthylène	
Grammage	DIN EN ISO 2286-2	130 g/m <sup>2</sup>	
Épaisseur		0,45 mm	
Coefficient de			
résistance à la			
diffusion de vapeur	DIN EN 12572	5.000	
Valeur µd	DIN EN 12572	2,3 m	
Classe de feu	DIN 4102	B2	
Colonne d'eau	DIN EN 20811	> 2500 mm	
Résistance aux U.V.		3 mois	
Charge de rupture	DIN EN ISO 1421		
	le long des fibres	230 N/5 cm	

en travers des fibres

# Formes de livraison:

Rouleaux largeur m	1,50
Rouleaux longueur m	50
Rouleau m <sup>2</sup>	75

Pour toute question, vous pouvez téléphoner au service d'assistance technique pro clima au +49 (0) 62 02 - 27 82.45.

# pro clima composants de systeme pour un collage étanche à l'air:



**DUPLEX** pour le collage caché des feuilles entre elles



TESCON No. 1 pour le collage visible des feuilles entre elles et pour les raccords aux composants lisses et non-minéraux



ORCON F pour le collage des feuilles entre elles et pour tous les raccords



Manchettes pour les percements ronds

190 N/5 cm

