



# CIRRUS everest

## ÉCRAN DE SOUS-TOITURE

### POUR CLIMAT DE MONTAGNE

#### DESCRIPTION

Membrane d'étanchéité de toiture de haute technologie, perméable à la diffusion de vapeur d'eau et soudable à chaud et à froid.



TOITURE



DIFFUSE LA VAPEUR



ÉTANCHE A L'EAU



CLIMAT MONTAGNE



#### AVANTAGES

- ▶ Ouvert à la diffusion de vapeur d'eau,
- ▶ Peut-être soudé à chaud ou à froid,
- ▶ Résistance approuvée à la pluie battante,
- ▶ Accessoires de raccordement disponibles (manchons, angles pré-façonnés),
- ▶ Très bonne résistance à la déchirure et à l'arrachement,
- ▶ Résistant au vent, étanche à la pluie et à l'eau.

#### DOMAINES D'APPLICATION

- ▶ Membranes étanches et imperméables,
- ▶ Sarking,
- ▶ Membrane de coffrage,
- ▶ Travaux de rénovation et construction neuve.

| CARACTÉRISTIQUES                     | RÉSULTATS                          |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| Poids                                | 200 g/m <sup>2</sup> (-10% / +10%) |
| Inclinaison minimale du toit         | 5°                                 |
| Résistance à la pénétration de l'eau | W1                                 |
| Perméabilité à la vapeur d'eau       | Sd 0,3 (-0,1 m/+0,05 m)            |
| Résistance à la traction             | MD 350 N/50mm (-30/+80)            |
|                                      | CD 400 N/50mm (-30/+80)            |
| Allongement                          | MD 40 % (+/- 10%)                  |
|                                      | CD 60 % (+/- 10%)                  |
| Résistance à la déchirure (au clou)  | MD 260 N (-30/+80)                 |
|                                      | CD 240 N (-30/+80)                 |
| Résistance à la pression de l'eau    | > 400 cm WS                        |
| Résistance à la température          | -40°C à +80°C                      |
| Recouvrement temporaire du toit      | 12 semaines                        |
| Agent de soudage                     | Approx. 99 % THF                   |

