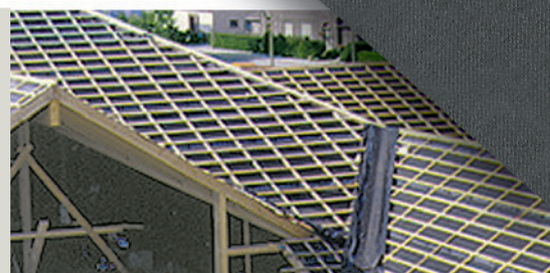


## DELTA<sup>®</sup>-VENT S PLUS

### La solution universelle pour votre toiture.

Ecran de sous-toiture R2 hautement perméable à la vapeur d'eau.

Avec double bord autocollant intégré.



Egalement disponible sans bords autocollants avec la version DELTA<sup>®</sup>-VENT S!

■ Mise en œuvre sur chevrons ou volige

■ Pour toitures en pente ventilées ou non ventilées en sous-face

■ Constructions neuves et rénovation de toiture

# DELTA®-VENT S PLUS

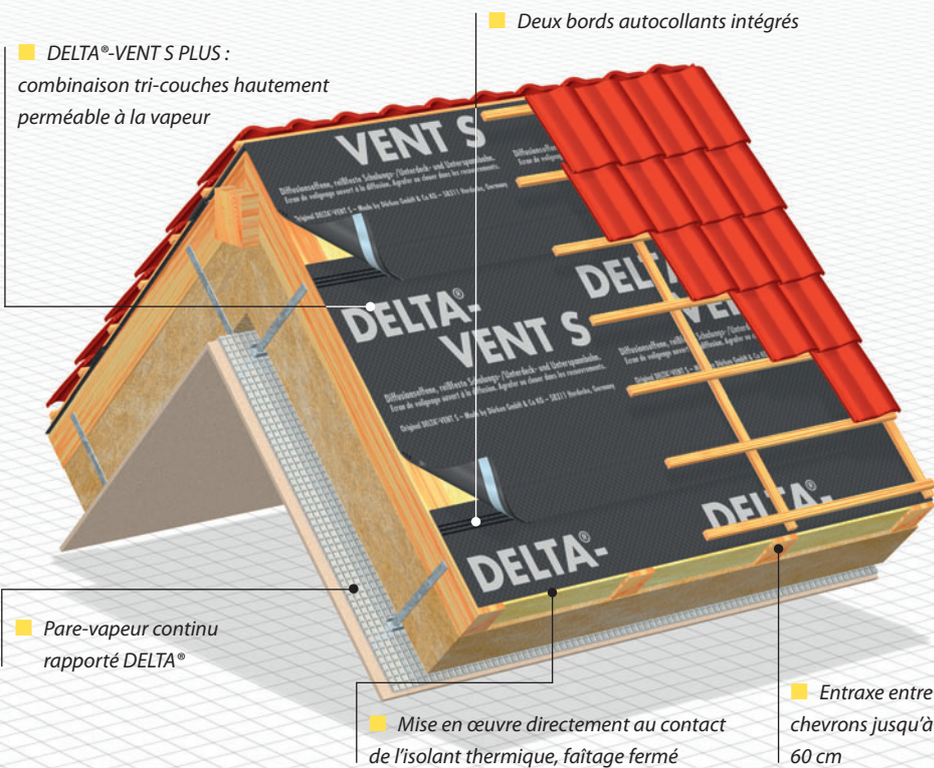
# L'écran de sous-toiture DELTA®-VENT S PLUS ...

## L'essentiel en bref :

Matériau	Ecran de sous-toiture couches PP composé de deux non-tissés en monofils continus désorientés, d'un film respirant et de deux bandes autocollantes intégrées (DELTA®-VENT S PLUS).
Résistance à la rupture	env. 270/220 N/5 cm (EN 12311-1+2)
Classement « R »	R2 (entraxe entre chevrons jusqu'à 60 cm)
Étanchéité à l'eau	Étanche W 1 (EN 13859-1+2)
Valeur S <sub>d</sub>	env. 0,05 m
Perméance	env. 3,0 g/h · m <sup>2</sup> · mmHg
Résistance à la température	- 40 °C à + 80 °C
Masse surfacique	env. 160 g/m <sup>2</sup>
Poids du rouleau	env. 12 kg
Dimension du rouleau	50 m x 1,5 m
Classement EST	E <sub>1</sub> S <sub>d1</sub> T <sub>R2</sub>

Durée de mise hors d'eau provisoire :  
8 jours, hors conditions climatiques exceptionnelles.

- ... est un écran de sous-toiture synthétique souple tri-couches hautement perméable à la vapeur d'eau, étanche à l'eau et à la pluie battante.
- ... peut être posé dans le cadre de toitures en pente sur support continu (planches, voliges, panneaux de particules ou contreplaqué, panneaux OSB, ...) ventilé en sous-face.
- ... est mis en œuvre dans le cadre de toitures en pente conformément au Cahier du CSTB 3651-2. Egalement adapté en façade comme pare-pluie selon le DTU 31.2.
- ... permet de protéger les locaux sous-jacents contre les infiltrations d'humidité, de neige poudreuse, de poussières (...) et limite le risque de soulèvement des tuiles.
- ... permet la réalisation d'une enveloppe extérieure étanche au vent grâce aux deux bords autocollants intégrés permettant le collage des recouvrements entre lés.
- ... peut être posé dans le cadre de toitures en pente sur support discontinu (entraxe entre chevrons ou fermettes jusqu'à 60 cm).
  - Ecran au contact direct de l'isolation thermique (dont système Sarking).
  - Ecran sans ventilation en sous-face (faîtage fermé).
  - Ecran ventilé en sous-face.



# DELTA®



Doerken S.A.S.  
Boîte Postale 22107  
4 rue de Chemnitz  
F-68059 Mulhouse cedex 2  
Tél.: 03 89 56 90 09  
Fax: 03 89 56 40 25  
doerken@doerken.fr  
www.doerken.fr

Une société du groupe Doerken

## Les accessoires DELTA® pour DELTA®-VENT S PLUS :

**DELTA®-MULTI-BAND**  
Ruban adhésif universel.  
Applications intérieures et extérieures. 60 mm x 25 m et 100 mm x 25 m.

**DELTA®-THAN**  
Colle en cartouche, durablement plastique, pour coller et assembler les écrans souples DELTA® avec une sécurité accrue des raccordements.  
Contenance : 300 ml.

**DELTA®-FLEXX-BAND**  
Bande de raccordement et d'étanchéité extensible pour les points singuliers intérieurs et extérieurs. 100 mm x 10 m.