

DELTA®-VITAXX S PLUS



Résistance en traction exceptionnelle grâce à
la technologie BiCo et une armature améliorée.

BiCo
TECHNOLOGY



DELTA®-VITAXX S PLUS

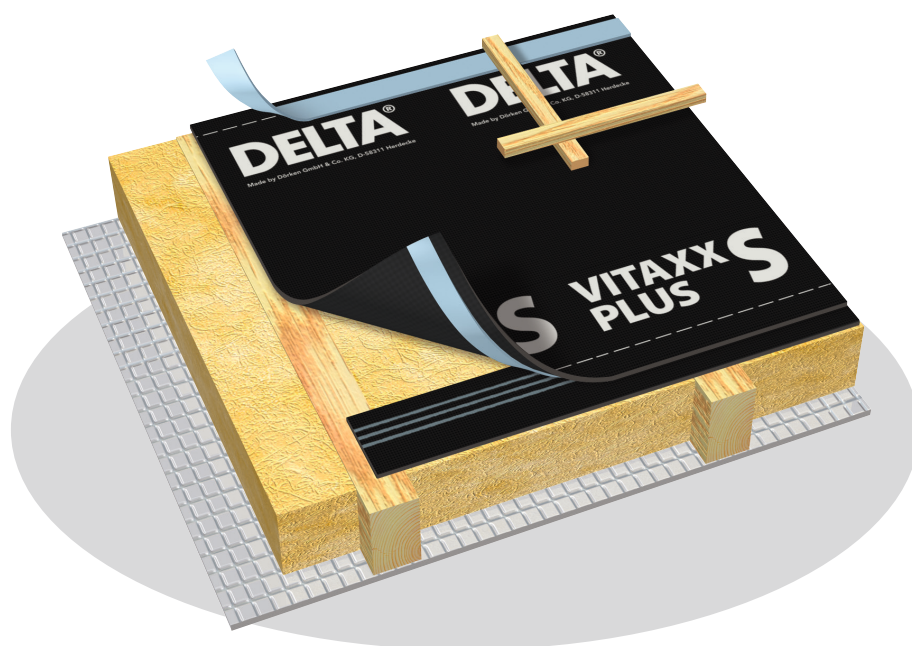
DELTA®-VITAXX S PLUS est la dernière évolution en matière d'écran de sous-toiture grâce à la nouvelle technologie BiCo.

BiCo décrit une innovation importante dans la composition des fibres : le noyau des fibres est protégé par un manteau composé d'un autre matériau. La fibre de géotextile devient plus mince et la quantité de fibres par m² augmente fortement.

A poids identique, le géotextile BiCo est plus résistant que le géotextile traditionnel.

Avantages :

- Géotextiles plus résistants.
- Meilleure protection UV du film HPV enserré entre les géotextiles, meilleure résistance au vieillissement.
- Résistance optimale à faible poids.



Résumée	
Matériau	Écran armé composé de 4 couches : 2 géotextiles extérieurs, une armature en polypropylène et un film hautement perméable à la vapeur d'eau breveté. 2 bandes autocollantes intégrées.
Application	Écran de sous-toiture et de pare-pluie universel, étanche au vent.
Mise en œuvre	<ul style="list-style-type: none"> ■ directement sur voligeage ■ en contact avec l'isolation ■ sur chevrons
Poids	env. 170 g/m ²
Résistance en traction	env. 520/520 N5 cm (EN 12311-1)
Étanchéité	étanche, classe W1 (EN 13859-1+2)
Valeur S_d	env. 0,05 m (EN 1931)
Résistance à la température	-40 °C à +80 °C
Poids du rouleau	env. 12,75 kg
Dimensions du rouleau	50 m x 1,5 m

DELTA® est une marque commerciale déposée de Ewald Dörken AG, Herdecke, Allemagne.



N.V. Dörken Benelux S.A.
Brusselsesteenweg 483
B-1731 Zellik (Asse)
Tél.: 02 466 02 75
Fax: 02 466 87 35
info@doerken.be
www.doerken.be

Une société du groupe Dörken

MADE IN GERMANY.
MADE FOR THE WORLD.