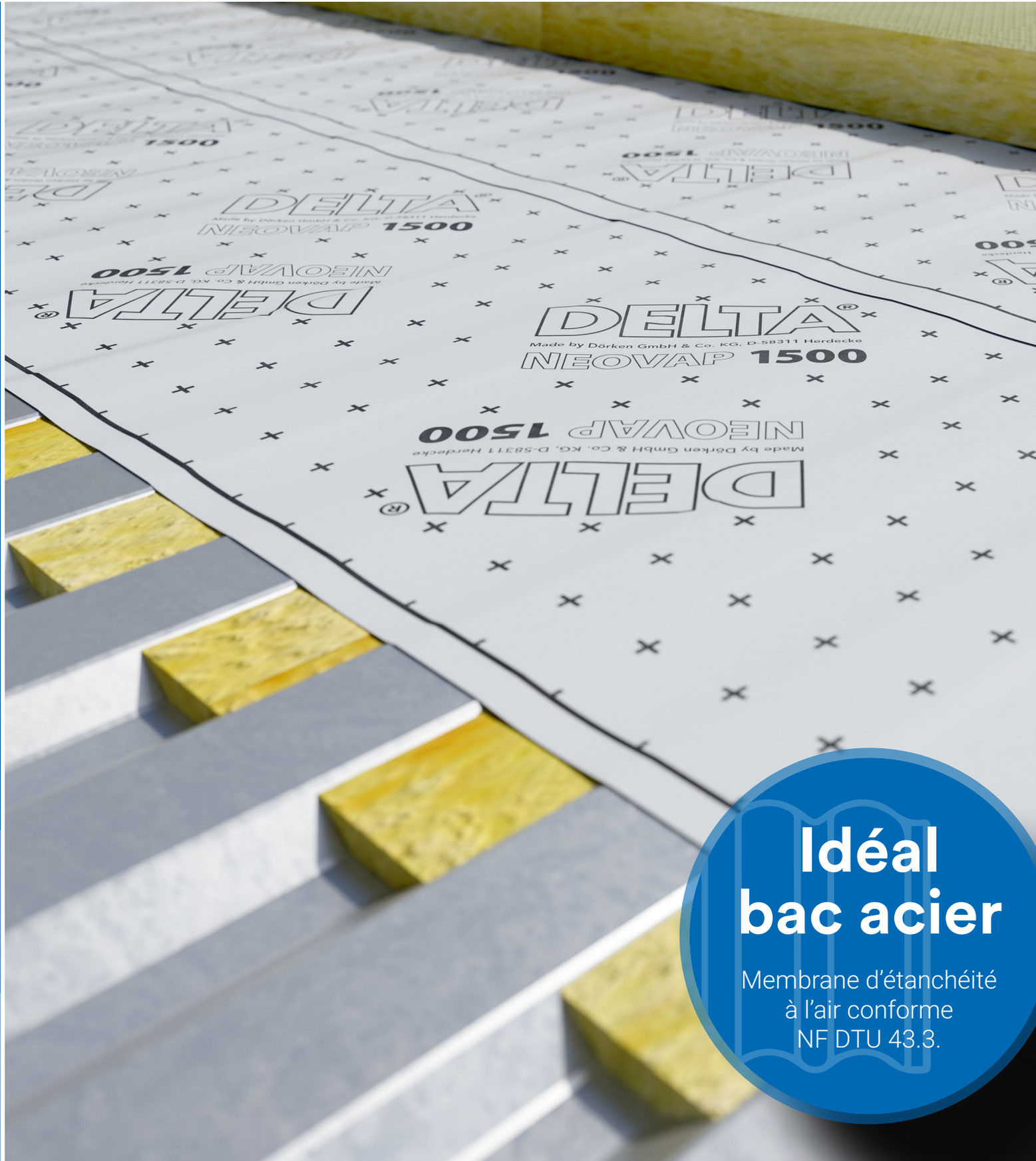


# DELTA®

## DELTA®-NEOVAP 1500

Membrane d'étanchéité à l'air auto-adhésive et fortement étanche à la vapeur d'eau. Avec feuille en aluminium enduit. Valeur  $S_d > 1.500 \text{ m}$ .

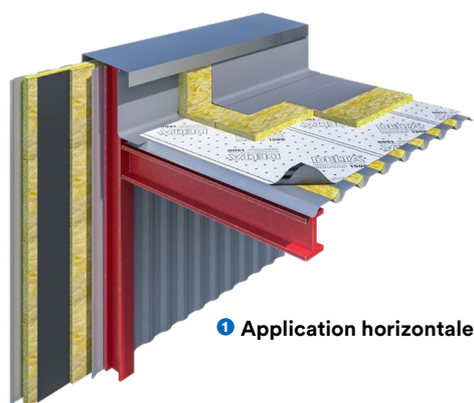


**Idéal  
bac acier**

Membrane d'étanchéité  
à l'air conforme  
NF DTU 43.3.

# DELTA®-NEOVAP 1500

L'étanchéité à l'air et à la vapeur auto-adhésive à froid.



1 Application horizontale



2 Application verticale

## DELTA®-NEOVAP 1500 – L'essentiel en bref

<b>Matériau</b>	Membrane 3-couches associant une feuille en aluminium intercalée entre un film PEHD translucide en surface et une sous-face autocollante à froid. Avec film pelable.
<b>Applications</b>	Membrane d'étanchéité à l'air pour toitures plates (1) ou façades non ventilées avec ITE (2)
<b>Supports</b>	Toitures plates à support en bacs aciers (ex : TAN) avec isolant Sarking en laine minérale (DTU 43.3). Façades : support béton
<b>Masse surfacique</b>	env. 190 g/m <sup>2</sup>
<b>Epaisseur</b>	env. 0,2 mm
<b>Valeur S<sub>d</sub></b>	> 1.500 m*
<b>Résistance à la pénétration de l'eau</b>	W1
<b>Dimensions du rouleau</b>	1,08 m × 60 m (64,8 m <sup>2</sup> ) ; 13,5 kg
<b>Résistance en traction (EN 12311-1)</b>	env. 320/520 N/5 cm
<b>Elongation (EN 12311-1)</b>	env. 140/30 %
<b>Résistance au cisaillement des joints</b>	env. 250 N/5 cm
<b>Réaction au feu</b>	E
<b>Charge calorifique</b>	< 10.500 kJ/m <sup>2</sup>
<b>Résistance aux températures</b>	-30 °C à +80 °C

### Accessoires



DELTA®-MULTI-BAND



DELTA®-FLEXX-BAND FG 80



DELTA®-FLEXX-BAND F 100



DELTA®-LIQUIXX FX

\* Attention : une valeur S<sub>d</sub> de 1.000 à 5.000 m donne un résultat quasi identique de perméabilité à la vapeur d'eau. Exemple :

➤ S<sub>d</sub> 1.500 m équivaut à une perméance d'env. 1,7 · 10<sup>-11</sup> kg/m<sup>2</sup> · s · mmHg soit une valeur de 0,0000000000170 kg/m<sup>2</sup> · s · mmHg

➤ S<sub>d</sub> 4.000 m équivaut à une perméance d'env. 6,5 · 10<sup>-12</sup> kg/m<sup>2</sup> · s · mmHg soit une valeur de 0,0000000000065 kg/m<sup>2</sup> · s · mmHg

Cela équivaut donc à une différence de 3 grammes de vapeur d'eau par an !

### Les avantages à la loupe

- Membrane auto-adhésive à froid : pose rapide et sûre, en particulier au niveau des recouvrements.
- Ne nécessite ainsi pas d'accessoires adhésifs supplémentaires pour assurer l'étanchéité linéaire des recouvrements.
- Fortement étanche à la vapeur d'eau ( $S_d > 1.500 \text{ m}$  et perméabilité à la vapeur d'eau  $< 0,000062 \text{ g/m}^2 \cdot \text{h} \cdot \text{mmHg}$ ).
- Étanche à l'air : permet d'atteindre une perméabilité à l'air attendue telle que  $Q_{4\text{Pa-surf}} < 1,4 \text{ m}^3/(\text{h} \cdot \text{m}^2)$ .
- Conforme à la NF DTU 43.3 (Toitures avec étanchéité sur tôles d'acier nervurées) : membrane obligatoire, entre autres, dans le cas de locaux à faible et moyenne hygrométrie, sur tôles pleines).
- Membrane praticable lors de la pose et extrêmement résistante au poinçonnement.
- Faible charge calorifique  $< 10.500 \text{ kJ/m}^2$ .

### DELTA®-NEOVAP 1500 – L'essentiel en bref :



Durabilité accrue des performances



Étanche à l'air



Totalement étanche à la vapeur d'eau



Extrêmement résistante

# DÖRKEN

## Doerken S.A.S.

4 rue de Chemnitz  
BP 22107  
68059 Mulhouse Cedex 2

☎ 03 89 56 90 09  
📠 03 89 56 40 25  
✉ doerken@doerken.fr  
🌐 www.doerken.fr  
▶ DoerkenFR



Les fiches techniques, Déclarations de Performances et autres documents sont à retrouver sur le site **www.doerken.fr**



Trouvez vos contacts techniques et commerciaux au siège Doerken et en région sur le site **www.doerken.fr**